

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**

Číselný kód části veřejné zakázky: 181010

Název části veřejné zakázky: Nižbor

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	25
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	37
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	40
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	58
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN	59
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	69
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	70
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .	72
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	87

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	88
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	100
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....	109
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ...	110
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	117
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	118
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	119
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.	120
PŘÍLOHA č. Z1/A VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	121
PŘÍLOHA č. Z1/B VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	122
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE.....	123
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	124
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	125
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	130
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	131
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	132

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**
Číselný kód části veřejné zakázky: 181010
Název části veřejné zakázky: Nižbor

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený: Ing. Václav Bašta, ředitel Krajského ředitelství Brandýs nad Labem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. Kloboucká lesní s.r.o.

se sídlem Šumavská 524/31, PSČ 602 00, Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: CZ699003128

zastoupená: Ing. Vojtěch Dorňák, jednatel

podepisující na základě plné moci p. Josef Knot

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„ČSÚ“	je Český statistický úřad.
„DP“	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
„DPH“	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
„Fiktivní porost“	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Indexy cen dříví“	jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.
„Indexy mezd“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
„Indexy PHM“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlašované měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů

(průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

- „Jarní zalesnění“** je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Jmenovitá délka“** je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
- „Klest“** je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
- „Klouzavé indexy mezd“** jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy PHM“** jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. X. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „KŘ“** je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „LDS“** je lesní dopravní síť.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
- „LHC“** je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
- „LHP“** je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Obvyklý roční objem těžby“	je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace .
„Odvoz dříví“	je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
„Pařez“	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
„Pěstební činnosti“	jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů,

vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

„Pěstební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Poddodavatel“

je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

„Projekt“

představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyžralými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

„Potěžební úpravy“

jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

„Průměrná hmotnatost“

je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře

Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

- „Smluvní inflace“** je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.
- „Soustředování dříví“** je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „SÚJ“** je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. V. odst. 1 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu trvání Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
- „Surový kmen“** představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
- „Těžební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v [Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „Těžební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Těžební zbytky“** je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků

vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

„Vodní zákon“

je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).

„Zákon o lesích“

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o myslivosti“

je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o státním podniku“

je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o ochraně přírody

a krajiny“	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákoník práce“	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o registru smluv“	je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Výhodiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Lesy ČR předpokládají, že souběžně s prováděním komplexních Lesnických činností bude cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce realizováno jinými obchodními kanály, zejména prodejem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou dle provozních možností respektovat proporcionální strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.

6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a **změnová řízení** (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

IV. Účel Smlouvy

1. Účelem Smlouvy je zabezpečit kontinuální odborné poskytování služeb spočívajících v hospodaření v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, jakož i plnění funkcí lesů a podporu trvale udržitelného hospodaření v lesích.
2. Smlouva představuje základní rámec spolupráce mezi smluvními stranami, který bude upřesňován způsobem blíže specifikovaným Smlouvou.

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na **SÚJ** Nižbor, č. 18101, **LS** Nižbor. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – **čl. XV. odst. 4 Smlouvy**) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní

partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

3. **Pěstebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:

- a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
- b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
- e) ochrana lesních kultur proti buření;
- f) výsek škodících dřevin;
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
- h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
- i) oplocování lesních kultur;
- j) prořezávky (výchovné zásahy);
- k) zpřístupnění Porostů;
- l) vyvětvování Porostů;
- m) ostatní ochrana lesa;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

5. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:

- a) kácení;
- b) odvětvování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, [dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy](#).

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. [Lesy ČR tímto prohlašují](#), že:
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. [Smluvní partner tímto prohlašuje](#), že:
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje

na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v [odst. 2](#) tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, [doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal](#) za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.

6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, **čestné prohlášení**, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří **Přílohu č. Z6** – Vzor čestného prohlášení.
7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. **Smluvní partner** je povinen písemně oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. **Smluvní partner** je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to bezodkladně po právní moci rozhodnutí, kterým byl Smluvní partner uznán vinným.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl seznámen či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí s dostatečným předstihem Smluvní partner. Před zahájením činnosti je Smluvní partner povinen informovat Lesy ČR o zajištění přístupu na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, případně předložit Lesům ČR na vyžádání uzavřenou smlouvu o užívání pozemku s vlastníky dotčených pozemků. Smlouva o užívání pozemku bude upravovat povinnosti Smluvního partnera při užívání dotčeného pozemku (dodržování rychlosti nákladních souprav, maximální tonáž nákladních souprav, povinnost průběžné opravy a pravidelných oprav komunikací, povinnost čištění a udržování sjízdnosti komunikací a stanovení smluvních sankcí v případě nedodržení smlouvy Smluvním partnerem apod.). V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od účinnosti Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a **poskytnout mu do výpůjčky** (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části **případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech**.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. **Lesy ČR jsou povinny předat** Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. **Rozsah** a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou **průběžně** konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
9. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
 - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální

zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;

- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

Za účelem realizace práva na provádění kontroly je Smluvní partner povinen zejména:

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřícím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné těžební techniky telemetrickým zařízením, umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese a zajistit funkčnost a provoz telemetrického zařízení po celou dobu trvání Smlouvy a zajistit přístup k telemetrickým zařízením či údajům z telemetrických zařízení získaných jeden rok po ukončení její účinnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřícími zařízením do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřícího zařízení harvestorů prováděné prostřednictvím revírníků nebo jiných osob pověřených Lesy ČR;
- strpět kontrolu dodržování nejvyšší povolené rychlosti vozidel dle jednotlivých tříd a kategorií LDS, nejvyšší povolené hmotnosti silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu a nejvyšších povolených rozměrů vozidel;
- strpět kontrolu odváženého dříví, včetně zastavení odvozní soupravy osobou, která se prokáže služebním průkazem zaměstnance Lesů ČR, popř. zmocněním Lesů ČR.

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny

požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku [dle čl. XXI. Smlouvy](#) a rovněž od Smlouvy odstoupit.

12. Lesy ČR jsou [oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností](#), (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to [dle pokynu Lesů ČR](#); v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci [dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci](#), příp. též dle příslušných právních předpisů. [Smluvní partner je povinen učinit](#) přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném [v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#). V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
15. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen [zajistit pro SÚJ minimální počet](#)

technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího písemného souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

- s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriím (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví, nebo
- s odbornou lesnickou praxí o délce trvání min. 1 roku v oblasti řízení lesní výroby vykonávanou ve prospěch Lesů ČR, a to bez ohledu na skutečnost, zda předmětná praxe byla vykonávána ve prospěch Lesů ČR přímo (zaměstnanec Lesů ČR) či nepřímo (zaměstnanec dodavatele, popř. poddodavatele, který se podílel na provádění Lesnických či jiných obdobných činností tímto dodavatelem, popř. poddodavatelem, zajišťovaných pro Lesy ČR); praxe bude pro účely Smlouvy dokládána písemným potvrzením Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi.

V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků.

17. Smluvní partner je povinen nejpozději do 15 dnů od účinnosti Smlouvy předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera). Současně se jmenným seznamem je Smluvní partner dále povinen předložit ke každé jednotlivé osobě na tomto seznamu uvedené (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku.
18. V případě změny v osobě technicko-hospodářského pracovníka uvedeného na jmenném seznamu poskytnutém Lesům ČR, je Smluvní partner povinen nejpozději do 7 dnů od takové změny Lesům ČR předložit nový (aktualizovaný) seznam s kontaktními údaji, resp. předložit nové (aktualizované) čestné prohlášení, jehož součástí bude potvrzení o zaměstnaneckém vztahu nového technicko-hospodářského pracovníka ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera), a dále je Smluvní partner současně povinen předložit (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, a to ve vztahu ke každému technicko-hospodářskému pracovníkovi, který byl na předmětný seznam nově zařazen.
19. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených, jejichž počet bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Takto pověřené osoby budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují

předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam pověřených osob k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat.

20. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
21. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.
22. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
23. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
24. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je **Smluvní partner za tímto účelem povinen** vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne

kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.

3. Lesy ČR jsou **povinny podrobné písemné soupisy** provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, **Přílohou č. P3** – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako **Příloha č. P4** tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem **dle čl. X. Smlouvy**.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;

a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.

8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí **obdobně čl. XVII. Smlouvy**. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. **V případě**, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) **vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin** (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a **protokolárně předat Porost Lesům ČR** v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR **Číselníky** vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vztupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku **od Smluvního partnera přebírat**, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí **nedochází ze strany Lesů ČR k uznání**, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností **dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy**, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. **Číselníky** i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je **oprávněn již při jejich převzetí** ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo **Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly **akceptaci převzatých dokumentů**, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno **v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále **v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům**; Smluvní partner bere

na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;

- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, a provést **v termínu podle Přílohy č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR **jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit** v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí **Přílohou č. Z3** – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. **Ceny** za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru

celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2016, první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. **Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví** ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu **dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy** k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního

partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnu Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.

- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného [dle čl. I. Přílohy č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množstvím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v [Příloze č. Z2](#) - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2017, bude Projekt pro rok 2018 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2017. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v [Příloze č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v [Příloze č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností, [pokud Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření [dle čl. VII. odst. 4 písm. c\) Smlouvy](#) jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění

Smluvního partnera dle Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v [čl. XIII. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XXII. Smlouvy](#).

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;
 - b) termín provedení Pěstebních činností;
 - c) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh Těžebních činností;
 - c) termín provedení Těžebních činností;
 - d) označení Porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny.

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. [Lesy ČR](#) i [Smluvní](#) partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat [vzájemnou součinnost](#), zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé

smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak; návrhy na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s čl. XXII. Smlouvy**. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. **Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů**, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.

7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je **Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět** za podmínek dle čl. **XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy**.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s **Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.

5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner **oprávněn provádět odvoz dříví** z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. **Smluvní partner se zavazuje** shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně **cenu podle čl. XVI. Smlouvy**. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné **(nerealizované) dříví**, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v Těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek Těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby, atd.) a kde zároveň nevzniká náklad Pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena Těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné

skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.

- b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

XVI. Cena dříví

1. **Ceny dříví** v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
- a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
- b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. **Ceny dříví** uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle

příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v [Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností](#)). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2018, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2017),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle [Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen](#). Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro [Lesnické činnosti dle čl. X. Smlouvy](#). Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v [Příloze č. D1 – Ceník dříví \[část Řazení dřevin do skupin\]](#). Pro větší srozumitelnost je v [Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec](#), podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. [Po uplynutí](#) každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde

datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

5. **Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují** respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
 - a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
 - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo listnaté dříví z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
 - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy.
8. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

9. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek [dle čl. X. odst. 6 Smlouvy](#).
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován [ve smyslu čl. VIII. Smlouvy](#) a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#);
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#);
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.

7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doučtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky **dle čl. XXI. Smlouvy** zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplatných závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní

rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyznění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků [dle čl. VIII. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování [dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností \(část B – ceník SaMa\)](#) a aktuální ceny za náhradní zalesňování [dle Přílohy č. P4 –](#)

Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi v případě provádění Pěstebních činností dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.
6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) **bude zajištěno formou bankovní záruky** ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2018**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2019**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem **poskytne Smluvní partner Lesům ČR** pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 6 220 000 Kč**. **Záruční listina** musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu

Těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu Těžebních činností oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit. V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň **prokázat splnění** této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činností zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle **Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný

plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;

- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle [Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v téměř kalendářním roce.

7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání [LDS dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [Příloze č. Z3](#) – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu dle Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;

- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů pro těžební činnosti předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;

- d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost [dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 5 Smlouvy](#), a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností [podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy](#), a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy](#), a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XIV. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
12. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ [dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy](#) ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,
- a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.
- (Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.)
13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument [podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy](#) delším než patnáct dnů;

- b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
- c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
- f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

- 14. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
- 15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 16. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXII. Vzájemná komunikace

- 1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny

nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.

2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:

- a) osobním doručením;
- b) prostřednictvím kurýra;
- c) doporučeným dopisem;
- d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.

4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, již se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Luděk Szórád
funkce: Ředitel lesní výroby
adresa: Pilařská 321, 763 31, Brumov - Bylnice
e-mail: [redacted]

6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Ivan Lengyel
funkce: lesní správce
adresa: Nižbor 268, 267 05
e-mail: [redacted]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna

je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.

8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2018, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2018. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2018 a v případě že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 100 189 308,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí **dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku.**

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů **dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku**, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu

odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než

- 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin [podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin](#) nebo zásady chemického ošetření zejména [dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy](#) a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
 - p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy](#);
 - q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou [v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy](#);
 - r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků [dle čl. IX. Smlouvy](#), a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu [s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví nebo s čl. IX. Smlouvy](#);
 - s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy [ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy](#);
 - t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení [podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#) je nebo se ukáže být nepravdivým;
 - u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení [dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy](#);
 - v) [Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.](#)

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení Lesů ČR [podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy](#) se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je [oprávněn Smlouvu písemně vypovědět](#) v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo

- c) **Smluvní partner** nebude **souhlasit se** změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

7. Lesy ČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:
- a) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
 - b) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, nejpozději však do konce měsíce října daného roku; v opačném případě platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit. Výpovědní doba pro uvedený případ počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. daného roku. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3

měsíce a počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).

9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky [dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na [čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy](#), jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým

kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

XXV. Řešení sporů

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra proferentem).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
5. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
6. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
7. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.

8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení **čl. X. odst. 4 Smlouvy** a **čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy** nejsou tímto ustanovením dotčena.
11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - **Příloha č. D1** – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - **Příloha č. D2** – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen;
 - **Příloha č. P1** – Pěstební projekt pro rok 2018;
 - **Příloha č. P2** – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - **Příloha č. P3** – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - **Příloha č. P4** – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - **Příloha č. P5** – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - **Příloha č. P6** – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - **Příloha č. T1** – Těžební projekt pro rok 2018;

- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženeho dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Brandýse nad Labem dne 27. 12. 2017

V Brandýse nad Labem dne 27. 12. 2017

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Václav Bašta

Ředitel Krajského ředitelství Brandýs nad Labem

Kloboucká lesní s.r.o.

Ing. Vojtěch Dornák

Jednatel společnosti

p. Josef Knot

podepisující na základě plné moci

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Brandýs nad Labem
Nábřeží 120/5, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

KLOBOUCKÁ LESNÍ s.r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ609002130

PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
název OJ:	LS Nižbor

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	MD
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB, OR, TR	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR	DB
6	OsL-T	BR, BRP, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
7	OsL-M	OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, OS, LP, LPV, LPS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
název OJ:	LS Nižbor
objem dříví:	130 790 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	2 351	4 616	2 544	1 778	3 005	4 309	4 019	5 992	28 614
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	17	15	20	21	22	174	378	3 306	3 953
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	48	106	74	137	280	357	539	619	2 160
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	9	2	16	102	209	320	961	1 792	3 411
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	3	5	7	27	239	616	1 123	2 020
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	16	97	70	479	1 255	1 349	3 371	4 977	11 614
SM, JD, DG	1	99			2 441	4 839	2 729	2 524	4 798	6 748	9 884	17 809	51 772
SM, JD, DG													
BO	2	1000	Podrostní	běžná	4 289	4 880	2 716	1 276	1 827	758	2 529	3 184	21 459
BO	2	3000	Na holině	běžná	39	18	12	13	58	1 004	1 079	869	3 092
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	39	24	13	16	88	96	125	190	591
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	2	2	2	6	11	5	28
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	57	46	79	531	260	235	376	395	1 979
BO	2	99			4 424	4 968	2 822	1 838	2 235	2 099	4 120	4 643	27 149
BO													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	538	862	874	1 808	1 768	386	681	962	7 879
MD	3	3000	Na holině	běžná	12	11	16	22	25	60	92	828	1 066
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	5	7	21	28	57	69	144	134	465
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák	0	0	2	2	10	3	15	8	40
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	8	17	49	135	116	171	203	709
MD	3	99			565	888	930	1 909	1 995	634	1 103	2 135	10 159
MD													
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	245	462	642	878	1 176	650	906	4 307	9 266
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	26	33	27	27	58	162	24	39	396
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	12	17	18	16	18	17	16	28	142
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	9	12	16	16	36	48	57	62	256
BK, JS, JV	4	99			292	524	703	937	1 288	877	1 003	4 436	10 060
BK, JS, JV													
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	1 054	1 614	1 699	1 623	1 448	1 201	893	2 118	11 650
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	9	11	15	263	249	522	250	585	1 904
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	6	14	10	12	13	17	17	20	109
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	7	14	16	54	88	82	84	63	408
DB, OR, TR	5	99			1 076	1 653	1 740	1 952	1 798	1 822	1 244	2 786	14 071
DB, OR, TR													
OsL-T	6	1000	Podrostní	běžná	1 055	2 276	1 227	918	1 489	703	1 112	359	9 139
OsL-T	6	3000	Na holině	běžná	19	60	28	61	41	38	22	40	309
OsL-T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	12	26	23	23	39	24	20	13	180
OsL-T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	16	20	26	25	50	33	33	33	236
OsL-T	6	99			1 102	2 382	1 304	1 027	1 619	798	1 187	445	9 864
OsL-T													
OsL-M	7	1000	Podrostní	běžná	205	480	583	805	773	569	817	789	5 021
OsL-M	7	3000	Na holině	běžná	22	24	21	70	104	49	82	1 295	1 667
OsL-M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	13	12	22	22	24	38	31	135	297
OsL-M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	12	13	17	69	30	41	94	454	730
OsL-M	7	99			252	529	643	966	931	697	1 024	2 673	7 715
OsL-M													

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

kód zakázky: **181010**
 název zakázky: **Nižbor**
 název OJ: **LS Nižbor**
 objem dříví [m³]: **130 790**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**
 IČO: **25532642**
 ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 602 00**

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	519	590	707	905	1 114	1 308	1 443	1 550
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	199	290	457	605	614	908	1 243	1 550
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	100	116	150	238	268	344	380	400
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	116	150	238	268	344	500	600
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák		116	150	238	268	344	600	700
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	156	161	350	538	884	958	1 055	1 125
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	510	590	655	779	888	895	1 010	1 033
BO	2	3000	Na holině	běžná	310	393	505	629	738	895	1 010	1 033
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	111	139	144	185	234	250	282	370
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák			144	185	234	250	282	370
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	310	338	442	521	605	666	706	759
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	510	590	744	1 130	1 374	1 517	1 897	2 114
MD	3	3000	Na holině	běžná	153	311	344	630	774	917	1 497	2 014
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	111	139	144	185	234	350	482	570
MD	3	xx30	Bez rozlišení	lapák			144	185	234	350	482	570
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	111	217	291	437	669	812	872	940
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	787	830	874	886	889	895	923	1 034
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	487	530	574	586	589	595	623	734
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	287	330	374	368	380	387	385	393
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	287	330	374	368	380	387	385	393
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	787	830	874	929	1 090	1 401	1 949	2 222
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	587	630	674	729	890	1 201	1 749	2 022
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	287	330	374	368	380	387	385	393
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	287	330	374	368	380	387	385	393
DB, OR, TR												
OsL-T	6	1000	Podrostní	běžná	787	830	874	874	880	887	895	899
OsL-T	6	3000	Na holině	běžná	687	730	774	768	780	787	785	793
OsL-T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	287	330	374	368	380	387	385	393
OsL-T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	287	330	374	368	380	387	385	393
OsL-T												
OsL-M	7	1000	Podrostní	běžná	387	430	474	468	475	487	495	500
OsL-M	7	3000	Na holině	běžná	287	330	374	368	415	387	385	500
OsL-M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	287	330	374	368	380	387	385	393
OsL-M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	287	330	374	368	380	387	385	393
OsL-M												

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN

Maticе vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte se dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2018

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2016	2017				2018
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD_{1Q})		průměrná změna 1Q.2017 - 4Q.2017 ==>				1,011...
Klouzavý index mezd (KIMZD_{2Q})		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,015...

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...		30,303...			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...		0,997...			
Klouzavý index PHM (KIPHM_{1Q})				průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,041...		
Klouzavý index PHM (KIPHM_{2Q})				průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>												1,03...		

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...		109,467...			
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006...			0,998...			0,996...			1,046...		1,014...			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU_{1Q})				průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,011...		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU_{2Q})				průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>												1,013...		

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

2.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43

Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} &= 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &+ 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &+ 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 &+ 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
& + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%
\end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.600 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností
INF_{XQ} výše Smluvní inflace

V_{%XQ} výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = \left(V_{Jak1} * (KICDV_{Jak1.1Q} * KICDV_{Jak1.2Q} * \dots * KICDV_{Jak1.XQ} * 0,5 \right. \\
+ KICDN_{Jak1.1Q} * KICDN_{Jak1.2Q} * \dots * KICDN_{Jak1.XQ} * 0,5) \\
+ V_{Jak2} * (KICDV_{Jak2.1Q} * KICDV_{Jak2.2Q} * \dots * KICDV_{Jak2.XQ} * 0,5 \\
+ KICDN_{Jak2.1Q} * KICDN_{Jak2.2Q} * \dots * KICDN_{Jak2.XQ} * 0,5) + \dots \\
+ V_{JakY} * (KICDV_{JakY.1Q} * KICDV_{JakY.2Q} * \dots * KICDV_{JakY.XQ} * 0,5 \\
+ KICDN_{JakY.1Q} * KICDN_{JakY.2Q} * \dots * KICDN_{JakY.XQ} * 0,5) \left. \right) * 100 - 100$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} a *KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}* jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} = \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

$$KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} = \left(\frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

Kde:

ICDV_{Jak1-Y.Q-x} jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

ICDN_{Jak1-Y.Q-x} jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Přičemž pro *KICDV_{Jak1-Y.1Q}* a *KICDN_{Jak1-Y.1Q}*, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018, budou *ICDV_{Jak1-Y.Q-4}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q-4}* odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a *ICDV_{Jak1-Y.Q}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q}* odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro *KICDV_{Jak1-Y.2Q}* a *KICDN_{Jak1-Y.2Q}*, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (řetěžením s *KICDV_{Jak1-Y.1Q}* a *KICDN_{Jak1-Y.1Q}*), budou *ICDV_{Jak1-Y.Q-4}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q-4}* odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a *ICDV_{Jak1-Y.Q}* a *ICDN_{Jak1-Y.Q}* odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota

soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2017	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 2Q 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV _{Jak1-5,1Q-4}	ICDV _{Jak1-5,1Q-3}	ICDV _{Jak1-5,1Q-2}	ICDV _{Jak1-5,1Q-1}	ICDV _{Jak1-5,2Q-1}	KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN _{Jak1-5,1Q-4}	ICDN _{Jak1-5,1Q-3}	ICDN _{Jak1-5,1Q-2}	ICDN _{Jak1-5,1Q-1}	ICDN _{Jak1-5,2Q-1}	KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
průměr změny 2Q.2017 - 1Q.2018 ----->									
průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->									

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\ & + 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\ & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ = & (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč}/m^3 \end{aligned}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Příloha č.: P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-181 LS Nižbor

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	-------	--------	--------------	---------	---------	--------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" <> 9))

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

10	1	3	011 - Vyklizování ploch po těžbě	*****												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 317Ba16 12					2,00	229,000							
			* 011 111 celkem podvýkon					2,00	229,000							
														
10	1	3	011 - Vykliz.ploch po těž.					2,00	229,000							
			*****	*****												
10	1	3	016 - Zalesňování sadbou	*****												
			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 301Ba00 10 50250 0,30						2,700	tis					1-SML	
			016 211 301Ca00 10 50250 0,20						1,800	tis					1-SML	
			3 1260 0,20						0,850	tis					1-SML	
			10 50250 0,07						0,650	tis					1-SML	
			016 211 305Ca00 celk.JPRL 0,27						1,500	tis						
			016 211 305Da00 3 1260 0,60						2,400	tis					1-SML	
			3 1260 0,09						2,375	tis					1-SML	
			10 50250 0,06						0,550	tis					1-SML	
			016 211 310Da00 celk.JPRL 0,15						0,925	tis						
			016 211 310Ea00 3 10260 0,19						1,000	tis					1-SML	
			3 1260 0,37						1,500	tis					1-SML	
			3 10260 0,13						0,650	tis					1-SML	
			016 211 311Da00 celk.JPRL 0,50						2,150	tis						
			016 211 312Aa00 3 1260 0,11						0,450	tis					1-SML	
			016 211 314Ba00 3 1260 0,38						1,550	tis					1-SML	
			3 1260 0,53						2,150	tis					1-SML	
			3 74260 0,09						0,550	tis					1-SML	
			016 211 319Ba00 celk.JPRL 0,62						2,700	tis						
			016 211 324Da00a 3 10260 0,06						0,300	tis					1-SML	
			* 016 211 celkem podvýkon					3,38	17,475	tis						
														
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 301Da01c 3 18250 0,05						0,150	tis					1-SML	
			016 611 303Ca01 3 10260 0,03						0,100	tis					1-SML projekt reklamace	
			016 611 307Da01b 3 53260 0,05						0,300	tis					1-SML	
			016 611 311Ba01a 3 53395 0,05						0,050	tis					1-SML	
			3 10260 0,03						0,150	tis					1-SML	
			3 10260 0,05						0,275	tis					1-SML projekt reklamace	
			016 611 311Da01b celk.JPRL 0,08						0,425	tis						
			016 611 314Ba01c 3 53395 0,04						0,050	tis					1-SML	
			016 611 315Ba01c 3 1260 0,04						0,175	tis					1-SML	
			016 611 315Ea01b 10 50250 0,04						0,375	tis					1-SML	
			016 611 317Ca01a 3 53395 0,10						0,100	tis					1-SML	
			016 611 320Ca01 3 20250 0,02						0,150	tis					1-SML projekt reklamace	
			3 20255 0,15						1,100	tis					1-SML	
			10 42255 0,30						2,400	tis					1-SML	
			016 611 322Da01b celk.JPRL 0,45						3,500	tis						
			016 611 322Da1b 3 20250 0,02						0,225	tis					1-SML projekt reklamace	
			016 611 322Ea01b 3 20250 0,02						0,150	tis					1-SML projekt reklamace	
			016 611 324Fa01 3 53395 0,05						0,050	tis					1-SML	
			016 611 325Ca01 3 53395 0,05						0,050	tis					1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					1,09	5,850	tis						
														
10	1	3	016 - Zalesňování sadbou					4,47	23,325							
			*****	*****												
10	1	3	022 - Oplocování mladých lesních porostů	*****												
			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 301Ba00 3					0,30	0,370	km						
			022 161 301Ca00 3					0,20	0,240	km						
			022 161 305Ca00 3					0,07	0,100	km						
			022 161 305Da00 3					0,06	0,100	km						
			022 161 310Ea00 3					0,19	0,200	km						
			022 161 311Da00 3					0,13	0,150	km						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml , všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 161 319Ba00			3		0,10	0,120	km					
		*	022 161 celkem podvýkon					1,05	1,280	km					
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 321 312Ca03c			3		0,70	0,300	km					
			022 321 313Aa05			3		1,00	0,300	km					
			022 321 317Ca02			3		1,00	1,000	km					
			022 321 317Ca03a			3		0,50	0,400	km					
			022 321 324Ca03a			3		0,60	0,300	km					
			022 321 324Da04			3		0,50	0,200	km					
		*	022 321 celkem podvýkon					4,30	2,500	km					
10	1	3	022 - Oploc.mlad.les.poros					5,35	3,780						

10	1	3	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
			023 011 311Da01b			3		0,00	1,000	ks					
			023 011 322Ea01b			3		0,00	1,000	ks					
		*	023 011 celkem podvýkon					0,00	2,000	ks					
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
			023 021 302Da01			3		0,00	1,000	ks					
			023 021 323Ca01a			3		0,00	1,000	ks					
		*	023 021 celkem podvýkon					0,00	2,000	ks					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 301Da01a			12	73	0,38	2,000	tis				1-SML	
			023 121 302Ca02			12	73	0,05	0,100	tis				1-SML	
			023 121 302Da01			12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 303Ba01			12	73	0,11	0,600	tis				1-SML	
			023 121 303Ba02a			12	73	0,10	0,500	tis				1-SML	
			023 121 303Ca01			12	73	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 304Ba01			12	73	0,18	0,900	tis				1-SML	
			023 121 304Da01b			12	73	0,28	1,400	tis				1-SML	
			023 121 305Aa01			12	73	0,22	1,200	tis				1-SML	
			023 121 305Ca00			12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 305Da00			12	73	0,60	3,000	tis				1-SML	
			023 121 305Da01b			12	73	0,56	3,500	tis				1-SML	
			023 121 305Ea01a			12	73	0,07	0,400	tis				1-SML	
			023 121 310Ba01b			12	73	0,40	3,000	tis				1-SML	
			023 121 310Da00			12	73	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 311Ba01b			12	73	0,08	0,400	tis				1-SML	
			023 121 311Ca01b			12	73	0,32	1,600	tis				1-SML	
			023 121 311Da00			12	73	0,37	1,800	tis				1-SML	
			023 121 311Da01b			12	73	0,09	0,500	tis				1-SML	
			023 121 312Aa01c			12	73	0,40	2,000	tis				1-SML	
			023 121 312Ba01b			12	73	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 312Ca01d			12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 312Da01b			12	73	0,44	2,500	tis				1-SML	
			023 121 314Ba00			12	73	0,38	1,600	tis				1-SML	
			023 121 315Aa01b			12	73	0,29	1,500	tis				1-SML	
			023 121 315Ba01c			12	73	0,11	0,500	tis				1-SML	
			023 121 315Da01c			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 315Ea01b			12	73	0,32	1,600	tis				1-SML	
			023 121 316Ba01a			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 316Ba01b			12	73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 317Ba01b			12	73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 317Ca01b			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 318Aa01			12	73	0,34	1,700	tis				1-SML	
			023 121 319Ba00			12	73	0,53	2,400	tis				1-SML	
			023 121 319Ba01b			12	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 319Da01			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 320Ba01b			12	73	1,00	7,000	tis				1-SML	
			023 121 320Ca01			12	73	2,20	10,000	tis				1-SML	
			023 121 321Ba02a			12	73	0,10	0,600	tis				1-SML	
			023 121 321Ca02a			12	73	0,10	0,500	tis				1-SML	
			023 121 322Aa01			12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 322Ba01			12	73	0,30	2,000	tis				1-SML	
			023 121 322Da01a			12	73	1,30	8,000	tis				1-SML	
			023 121 322Da01b			12	73	1,20	9,000	tis				1-SML	
			023 121 322Ea01b			12	73	0,73	5,000	tis				1-SML	
			023 121 323Aa01			12	73	0,80	5,000	tis				1-SML	
			023 121 323Aa02b			12	73	0,10	0,500	tis				1-SML	
			023 121 323Aa02d			12	73	0,06	0,300	tis				1-SML	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 323Ba01a			12	73	0,18	1,000	tis				1-SML	
			023 121 323Ba01c			12	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 323Ca01b			12	73	0,50	2,000	tis				1-SML	
			023 121 324Ba01b			12	73	0,18	0,900	tis				1-SML	
			023 121 325Ba01			12	73	0,55	3,000	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					17,51	97,000	tis					
10	1	3	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					17,51	101,000						
10	1	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 301Da01c			6		0,15	0,800						
			024 021 302Ca02			9		0,05	0,200						
			024 021 303Ba02a			6		0,10	0,500						
			024 021 303Ca16			6		0,13	0,600						
			024 021 305Aa01			9		0,22	1,200						
			024 021 305Ca01			9		0,16	0,800						
			024 021 310Da00			6		0,15	0,900						
			024 021 310Da01			9		0,07	0,200						
			024 021 310Ea00			9		0,19	1,000						
			024 021 311Ba01b			6		0,15	0,800						
			024 021 311Ca01a			6		0,15	0,700						
			024 021 311Da01b			6		0,19	1,100						
			024 021 312Aa01c			6		0,17	0,800						
			024 021 312Ba01b			6		0,20	1,000						
			024 021 312Ca01d			6		0,20	1,000						
			024 021 312Da01b			6		0,20	1,000						
			024 021 313Aa01a			9		0,10	0,500						
			024 021 313Ba01			6		0,08	0,400						
			024 021 314Aa01b			6		0,37	2,500						
			024 021 315Aa01b			6		0,82	6,000						
			024 021 315Ba01b			6		0,14	0,700						
			024 021 315Ca01			6		0,10	0,600						
			024 021 315Da01a			6		0,49	2,500						
			024 021 316Ba01a			6		0,55	3,500						
			024 021 316Ca01b			6		0,50	3,000						
			024 021 317Aa01			6		0,18	1,000						
			024 021 319Ba01b			9		0,05	0,200						
			024 021 319Da01			6		0,63	4,000						
			024 021 321Da01			9		0,43	3,000						
			024 021 323Aa01			6		0,20	1,500						
			024 021 323Ba01a			6		0,35	1,700						
			024 021 323Ba01b			9		0,17	0,800						
			024 021 323Ca01a			6		0,25	1,200						
			024 021 323Ca01b			6		2,00	10,000						
			024 021 324Aa01			9		0,10	0,500						
			024 021 324Ba01b			6		0,06	0,300						
			024 021 324Ca01a			6		0,18	1,200						
			024 021 324Ca01c			6		0,13	0,700						
			024 021 324Da01b			9		0,06	0,200						
			024 021 324Ea01a			9		0,06	0,200						
			024 021 324Fa01			9		0,11	0,500						
			* 024 021 celkem podvýkon					10,59	59,300						
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 301Ba00			6		0,30	2,700						
			024 031 301Ca00			6		0,20	1,800						
			024 031 305Ca00			6		0,07	0,650						
			024 031 305Ca01			9		0,06	0,500						
			024 031 305Da01b			6		0,40	3,000						
			024 031 305Ea01a			9		0,07	0,300						
			024 031 305Ea01b			6		0,03	0,150						
			024 031 305Ea02a			6		0,03	0,100						
			024 031 307Da01b			6		0,21	1,500						
			024 031 308Ba01b			6		0,35	2,800						
			024 031 308Ca01			6		0,17	1,300						
			024 031 310Ba01a			6		0,21	1,000						
			024 031 310Ba01b			6		0,77	6,000						
			024 031 310Ca01			6		0,26	2,000						
			024 031 311Aa01b			6		0,66	5,000						
			024 031 311Ba01a			9		0,20	1,200						
			024 031 312Aa01c			6		0,05	0,300						
			024 031 312Ca01d			6		0,10	0,800						
			024 031 313Aa01b			6		0,05	0,300						
			024 031 314Aa01b			6		0,20	1,500						
			024 031 314Ba01c			6		0,11	0,800						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 314Da01c				6	0,21	1,500						
			024 031 315Ba01a				6	0,23	2,000						
			024 031 315Da01a				6	0,30	2,500						
			024 031 315Ea01b				6	0,10	0,800						
			024 031 316Ca01b				6	0,54	4,000						
			024 031 317Ba01b				6	0,15	1,000						
			024 031 317Ca01a				6	0,15	1,000						
			024 031 317Ca01b				6	0,21	1,500						
			024 031 318Aa01				6	0,10	0,700						
			024 031 319Ba01c				6	0,58	4,000						
			024 031 319Da01				6	0,20	1,200						
			024 031 320Ba01b				6	0,40	4,000						
			024 031 320Ca01				6	0,90	6,500						
			024 031 321Ba01				6	0,23	2,000						
			024 031 322Aa01				6	0,15	1,000						
			024 031 322Ba01				6	0,30	2,500						
			024 031 322Da01a				6	0,90	7,000						
			024 031 322Ea01a				6	0,22	1,500						
			024 031 322Ea01b				6	0,60	4,000						
			024 031 324Ea01b				6	0,19	1,000						
		*	024 031 celkem podvýkon					11,16	83,400						
														
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
														
			024 421 301Da01a				6	6	0,38	2,000				1-SML	
			024 421 303Ba01				6	6	0,11	0,700				1-SML	
			024 421 304Ba01				6	6	0,18	0,900				1-SML	
			024 421 304Da01b				6	6	0,28	1,400				1-SML	
			024 421 305Ca00				6	6	0,20	0,850				1-SML	
			024 421 305Da00				6	6	0,60	2,400				1-SML	
			024 421 305Da01b				6	6	0,56	3,000				1-SML	
			024 421 311Ba01b				6	6	0,08	0,400				1-SML	
			024 421 311Ca01b				6	6	0,32	1,600				1-SML	
			024 421 311Da00				6	6	0,37	1,500				1-SML	
			024 421 312Aa01c				6	6	0,40	1,500				1-SML	
			024 421 312Ba01b				6	6	0,09	0,400				1-SML	
			024 421 312Ca01d				6	6	0,20	1,000				1-SML	
			024 421 312Da01a				6	6	0,15	0,700				1-SML	
			024 421 312Da01b				6	6	0,44	2,200				1-SML	
			024 421 314Ba00				6	6	0,38	1,550				1-SML	
			024 421 315Aa01b				6	6	0,29	1,500				1-SML	
			024 421 315Ba01c				6	6	0,11	0,500				1-SML	
			024 421 315Da01c				6	6	0,10	0,400				1-SML	
			024 421 315Ea01b				6	6	0,32	1,600				1-SML	
			024 421 316Ba01a				6	6	0,10	0,400				1-SML	
			024 421 316Ba01b				6	6	0,04	0,200				1-SML	
			024 421 317Ca01b				6	6	0,10	0,400				1-SML	
			024 421 318Aa01				6	6	0,34	1,700				1-SML	
			024 421 319Ba00				6	6	0,53	2,150				1-SML	
			024 421 319Ba01b				6	6	0,05	0,200				1-SML	
			024 421 319Da01				6	6	0,10	0,400				1-SML	
			024 421 323Ba01a				6	6	0,18	1,000				1-SML	
			024 421 323Ba01c				6	6	0,05	0,200				1-SML	
			024 421 324Ba01b				6	6	0,18	0,900				1-SML	
			024 421 325Ba01				6	6	0,55	3,000				1-SML	
		*	024 421 celkem podvýkon					7,78	36,650						
														
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
														
			024 431 304Da01b				4	11	0,15	1,000				1-SML	
			024 431 314Ba01a				4	11	0,20	1,200				1-SML	
			024 431 316Ca01a				4	11	0,10	0,600				1-SML	
			024 431 320Ba01b				4	11	1,50	10,000				1-SML	
			024 431 322Da01b				4	11	1,72	12,000				1-SML	
		*	024 431 celkem podvýkon					3,67	24,800						
														
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
														
			024 511 305Ba01a				3		0,23	1,000					p.o.BK
			024 511 307Ca01				3		0,84	4,000					
			024 511 311Da01a				3		0,14	1,000					
			024 511 311Ea01				3		0,15	1,000					
			024 511 312Ca01c				3		0,16	1,000					
			024 511 313Aa01a				3		0,50	2,500					
			024 511 316Aa01a				3		0,10	0,500					
			024 511 317Ba01a				3		0,09	0,500					
		*	024 511 celkem podvýkon					2,21	11,500						
														

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	3	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					35,41	215,650						

10	1	3	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
														
			031 311 301Ba02a			6		0,61	2,500						
			031 311 302Ca02			6		0,63	2,000						
			031 311 302Da02c			6		0,56	2,000						
			031 311 304Ba02b			6		1,46	4,000						
			031 311 305Aa02b			6		0,37	1,500						
			031 311 305Ea02a			6		0,12	0,300						
			031 311 305Ea02d			6		0,33	1,000						
			031 311 308Aa03			6		0,87	2,000						
			031 311 308Ba02b			6		3,09	10,000						
			031 311 308Ca03			9		1,51	5,000						
			031 311 312Aa02a			9		0,58	2,000						
			031 311 312Ca02b			9		0,72	2,500						
			031 311 320Aa02a			9		0,42	2,000						
			031 311 320Ca02b			9		3,41	11,000						
		*	031 311 celkem podvýkon					14,68	47,800						
														
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
														
			031 511 302Da02a			3		0,31	1,500						
			031 511 307Ca02			3		1,93	6,000						
			031 511 307Da02			3		3,50	11,000						
			031 511 310Ba02			3		0,19	0,800						
			031 511 310Fa03			3		2,71	7,000						
			031 511 314Ba03a			3		0,20	0,700						
		*	031 511 celkem podvýkon					8,84	27,000						
														
10	1	3	031 - Prořezávky					23,52	74,800						

10	1	3	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	4	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
														
			011 011 407Ca08			3		0,04	37,000 m3						
		*	011 011 celkem podvýkon					0,04	37,000 m3						
														
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
														
			011 021 403Ca08a			3		0,09	40,000 m3						
			011 021 408Ba10			3		0,03	22,000 m3						
			011 021 408Ca10			3		0,03	20,000 m3						
			011 021 410Ca06			3		0,04	44,000 m3						
			011 021 410Fa09b			3		0,12	27,000 m3						
			011 021 413Ca09a			3		0,03	22,000 m3						
			011 021 421Ba08			3		0,05	25,000 m3						
			011 021 421Ba09b			3		0,11	48,000 m3						
		*	011 021 celkem podvýkon					0,50	248,000 m3						
														
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
														
			011 611 408Ca10			3		0,03							
			011 611 410Fa09b			3		0,12							
			011 611 421Ba09b			3		0,11							
		*	011 611 celkem podvýkon					0,26							
														
10	1	4	011 - Vykliz.ploch po těž.					0,80	285,000						

10	1	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												
														
			012 071 421Ba09b			4	4	0,11						1-SML	
			012 071 430Ca01b			3	4	0,45						1-SML	
		*	012 071 celkem podvýkon					0,56							
														
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												
														
			012 171 410Ga07			5	4	0,12						1-SML	
			012 171 429Ca15			3	4	0,30						1-SML	
			012 171 432Ba11			5	4	0,12						1-SML	

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			012 171 437Ea09			3	4	0,20						1-SML	
			012 171 437Fa09			3	4	1,00						1-SML	
			* 012 171 celkem podvýkon					1,74							
10	1	4	012 - Přípr.půdy pro obn.l					2,30							

10	1	4	016 - Zalesňování sadbou												

			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												

			016 211 402Ea01b		1	6	20250	0,03	0,275	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 211 403Ca08a		2	6	42155	0,09	0,725	tis				1-SML	
			016 211 405Ea01a		1	6	20145	0,15	1,100	tis				1-SML	
			016 211 405Fa10		1	6	20250	0,01	0,100	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 211 407Ca08		2	6	50155	0,04	0,300	tis				1-SML	
			016 211 410Fa09b		3	6	42155	0,12	0,800	tis				1-SML	
			016 211 411Ba15b		2	6	20250	0,01	0,100	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 211 421Ba08		1	6	42155	0,05	0,325	tis				1-SML	
			016 211 421Ba09b		2	6	42155	0,11	0,900	tis				1-SML	
			016 211 422Aa05b		1	6	1260	0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 211 428Ba09		1	6	20250	0,04	0,375	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 211 428Ba09		2	6	20250	0,15	1,350	tis				1-SML	
			016 211 430Aa01h		1	6	42250	0,07	0,575	tis				1-SML	
			016 211 430Ca01b		2	6	20250	0,45	4,050	tis				1-SML	
			016 211 432Aa17c		6	10260	0,04	0,200	tis					1-SML	
			016 211 433Ca17a		6	10260	0,04	0,200	tis					1-SML	
			* 016 211 celkem podvýkon					1,47	11,675	tis					

			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												

			016 611 401Da01b			6	53260	0,14	0,550	tis				1-SML	
			016 611 402Ca00			6	20250	0,13	1,200	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 611 402Ca01d			6	42250	0,07	0,575	tis				1-SML	
			016 611 402Da02			6	20145	0,06	0,450	tis				1-SML	
			016 611 402Da09b		1	6	20145	0,12	0,875	tis				1-SML	
			016 611 402Ea01b		1	6	20250	0,03	0,275	tis				1-SML	reklamace 2017
						6	20145	0,05	0,375	tis				1-SML	
						6	20250	0,01	0,100	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 611 405Fa10		1	celk.	JPRL	0,06	0,475	tis					
			016 611 406Ca14		1	6	53395	0,08	0,080	tis				1-SML	
			016 611 406Da13		2	6	20250	0,20	1,800	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 611 407Aa01e		1	6	42155	0,04	0,275	tis				1-SML	
			016 611 407Aa01f		6	20250	0,01	0,100	tis					1-SML	reklamace 2017
			016 611 408Ea15		2	6	20145	0,10	0,720	tis				1-SML	
			016 611 408Fa13		1	6	20145	0,05	0,360	tis				1-SML	
			016 611 409Aa15		1	6	20250	0,09	0,725	tis				1-SML	
			016 611 409Da17b		1	6	20145	0,08	0,600	tis				1-SML	
			016 611 409Fa10		1	6	42155	0,09	0,725	tis				1-SML	
			016 611 409Ga14		1	6	20140	0,30	2,700	tis				1-SML	
			016 611 410Ea01a			6	1260	0,15	0,525	tis				1-SML	
			016 611 410Ea12		1	6	1260	0,07	0,250	tis				1-SML	
			016 611 410Fa09b		2	6	20250	0,01	0,100	tis				1-SML	reklamace 2017
						6	20145	0,10	0,725	tis				1-SML	
						6	42155	0,06	0,400	tis				1-SML	
			016 611 410Ja12		1	celk.	JPRL	0,16	1,125	tis					
			016 611 411Aa14b		1	6	42155	0,04	0,275	tis				1-SML	
			016 611 411Ba01a			6	1260	0,05	0,175	tis				1-SML	
			016 611 411Ba15b		2	6	20250	0,05	0,450	tis				1-SML	
			016 611 413Da09		2	6	1260	0,20	0,800	tis				1-SML	
			016 611 423Aa10		2	6	53395	0,04	0,040	tis				1-SML	
			016 611 424Aa09		3	6	1260	0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 611 424Aa09		5	6	20250	0,01	0,100	tis				1-SML	
			016 611 424Aa09		6	6	20250	0,01	0,125	tis				1-SML	
			016 611 426Ea11		1	6	1260	0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 611 426Fa11		1	6	1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 611 426Ga01c			6	1260	0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 611 429Aa01			6	1260	0,15	0,600	tis				1-SML	
			016 611 430Aa01d		1	6	53395	0,10	0,100	tis				1-SML	
			016 611 430Aa14b		1	6	1260	0,08	0,325	tis				1-SML	
			016 611 430Ca01c			6	42155	0,15	1,200	tis				1-SML	
			016 611 433Da01c			6	1260	0,02	0,075	tis				1-SML	
			016 611 434Aa12		3	6	1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 611 435Ba10		2	6	53395	0,12	0,120	tis				1-SML	
			016 611 436Aa11		2	6	42155	0,30	1,925	tis				1-SML	
			016 611 437Ba02b		1	6	20250	0,15	1,350	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					3,85	23,545	tis					

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	4	016 - Zalesňování sadbou					5,32	35,220						

10	1	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
														
			022 161 401Ca16			3		1,10	0,363	km					
			022 161 403Ca08a		2	3		0,09	0,120	km					
			022 161 407Ca08		2	3		0,04	0,090	km					
			022 161 410Aa12			3		0,50	0,300	km					
			022 161 410Fa09b		3	3		0,12	0,180	km					
			022 161 421Ba08		1	3		0,05	0,120	km					
			022 161 421Ba09b		2	3		0,11	0,130	km					
			022 161 429Aa14			3		0,80	0,507	km					
			022 161 430Ba14a			3		0,48	0,351	km					
			022 161 433Ba01			3		0,15	0,252	km					
			022 161 436Aa11		2	3		0,50	0,372	km					
		*	022 161 celkem podvýkon					3,94	2,785	km					
														
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
														
			022 221 407Fa13		1	3		0,00	0,185	km					
			022 221 426Ga01d			3		0,00	0,266	km					
		*	022 221 celkem podvýkon					0,00	0,451	km					
														
			022 311 -Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně												
														
			022 311 425Ea00			3		0,00	0,198	km					
		*	022 311 celkem podvýkon					0,00	0,198	km					
														
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
														
			022 321 401Ca01a			3		0,00	0,273	km					
			022 321 402Ea01b			3		0,00	0,216	km					
			022 321 405Ba01b			3		0,00	0,165	km					
			022 321 410Ea00			3		0,00	0,230	km					
			022 321 412Ea01a			3		0,00	0,340	km					
			022 321 424Aa12a		1	3		0,00	0,330	km					
			022 321 425Ga01b			3		0,00	0,162	km					
			022 321 433Ba01			3		0,00	0,252	km					
		*	022 321 celkem podvýkon					0,00	1,968	km					
														
10	1	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					3,94	5,402						

10	1	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
														
			023 111 402Da02			7	63	0,08	0,640	tis				1-SML	
			023 111 402Ea01a			7	63	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 111 402Ea01b		1	7	63	0,70	6,300	tis				1-SML	
			023 111 405Ea01a		1	7	63	0,15	1,100	tis				1-SML	
			023 111 405Fa10		1	7	63	0,15	1,000	tis				1-SML	
			023 111 407Ca08		1	7	63	0,06	0,400	tis				1-SML	
			023 111 408Ca10		2	7	63	0,28	2,300	tis				1-SML	
			023 111 408Ea15		2	7	63	0,36	3,150	tis				1-SML	
			023 111 408Fa13		1	7	63	0,12	0,900	tis				1-SML	
			023 111 409Aa15		1	7	63	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 111 409Da17b		1	7	63	0,40	3,200	tis				1-SML	
			023 111 409Fa10		1	7	63	0,35	3,000	tis				1-SML	
			023 111 409Ga14		1	7	63	0,84	7,300	tis				1-SML	
			023 111 410Ha11		1	7	63	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 111 410Ja12		1	7	63	0,25	2,400	tis				1-SML	
			023 111 411Ba15b		2	7	63	0,05	0,450	tis				1-SML	
			023 111 411Da15		1	7	63	0,42	3,300	tis				1-SML	
			023 111 424Aa09		3	7	63	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 111 424Ba13a		1	7	63	0,15	0,800	tis				1-SML	
			023 111 425Da13		1	7	63	0,50	3,000	tis				1-SML	
			023 111 426Ea10		1	7	63	0,20	1,700	tis				1-SML	
			023 111 426Ga11		1	7	63	0,30	2,500	tis				1-SML	
		*	023 111 celkem podvýkon					6,11	48,240	tis					
														
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 401Ca05		2	12	73	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 402Ca08		1	12	73	0,12	0,600	tis				1-SML	
			023 121 402Da02			12	73	0,08	0,640	tis				1-SML	
			023 121 402Ea01a			12	73	0,25	2,000	tis				1-SML	

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 402Ea01b		1	12	73	0,70	6,300	tis				1-SML	
			023 121 403Ca01a			12	73	0,10	0,600	tis				1-SML	
			023 121 405Aa01c			12	73	0,04	0,350	tis				1-SML	
			023 121 405Ea01a		1	12	73	0,15	1,100	tis				1-SML	
			023 121 405Fa10		1	12	73	0,15	1,000	tis				1-SML	
			023 121 405Ha05		1	12	73	0,04	0,240	tis				1-SML	
			023 121 407Aa01b			12	73	0,15	0,950	tis				1-SML	
			023 121 407Aa01k		1	12	73	0,06	0,550	tis				1-SML	
			023 121 407Ba01a			12	73	0,40	1,400	tis				1-SML	
			023 121 407Ca00			12	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 407Ca04b			12	73	0,04	0,160	tis				1-SML	
			023 121 407Ca08			12	73	0,04	0,160	tis				1-SML	
			023 121 407Ca08		1	12	73	0,06	0,400	tis				1-SML	
			023 121 408Ba01a		1	12	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 408Ba01c			12	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 408Ba01d			12	73	0,50	2,000	tis				1-SML	
			023 121 408Ca01a			12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 408Ca10		2	12	73	0,28	2,300	tis				1-SML	
						12	73	0,37	2,900	tis				1-SML	
						12	73	0,36	3,150	tis				1-SML	
			023 121 408Ea15		2	celk.	JPRL	0,73	6,050	tis					
			023 121 408Fa13		1	12	73	0,12	0,900	tis				1-SML	
			023 121 409Aa15		1	12	73	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 409Ba01a			12	73	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 409Da08		2	12	73	0,11	0,800	tis				1-SML	
			023 121 409Da17b		1	12	73	0,40	3,200	tis				1-SML	
			023 121 409Fa10		1	12	73	0,35	3,000	tis				1-SML	
			023 121 409Ga14		1	12	73	0,84	7,300	tis				1-SML	
			023 121 410Aa01a		1	12	73	0,12	0,470	tis				1-SML	
			023 121 410Da09		1	12	73	0,06	0,400	tis				1-SML	
			023 121 410Ea01a			12	73	0,21	0,800	tis				1-SML	
			023 121 410Ea12		1	12	73	0,34	1,500	tis				1-SML	
			023 121 410Fa09b		1	12	73	0,20	1,300	tis				1-SML	
			023 121 410Fa09b		2	12	73	0,07	0,550	tis				1-SML	
			023 121 410Ga17		1	12	73	0,05	3,000	tis				1-SML	
			023 121 410Ha11		1	12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 410Ja01b			12	73	0,13	0,850	tis				1-SML	
			023 121 410Ja12		1	12	73	0,25	2,400	tis				1-SML	
			023 121 410Ka01a			12	73	0,30	2,500	tis				1-SML	
			023 121 410Ka01e			12	73	0,08	0,400	tis				1-SML	
			023 121 411Ba01a			12	73	0,15	0,550	tis				1-SML	
			023 121 411Ba15b		2	12	73	0,05	0,450	tis				1-SML	
			023 121 411Da01g			12	73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 411Da15		1	12	73	0,42	3,300	tis				1-SML	
			023 121 413Aa00			12	73	0,15	1,400	tis				1-SML	
			023 121 413Aa01b			12	73	0,54	3,900	tis				1-SML	
			023 121 413Da03		1	12	73	0,14	0,550	tis				1-SML	
			023 121 413Da09		2	12	73	0,40	3,000	tis				1-SML	
			023 121 413Fa00			12	73	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 121 413Fa01b			12	73	0,10	0,350	tis				1-SML	
			023 121 415Ba02		1	12	73	0,06	0,450	tis				1-SML	
			023 121 415Ba02		2	12	73	0,11	0,990	tis				1-SML	
			023 121 415Ca01b			12	73	0,15	0,600	tis				1-SML	
			023 121 415Ca12		1	12	73	0,10	0,700	tis				1-SML	
			023 121 419Da12a		1	12	73	0,05	0,250	tis				1-SML	
			023 121 420Ca13		1	12	73	0,41	2,000	tis				1-SML	
			023 121 421Aa09b		1	12	73	0,40	2,400	tis				1-SML	
			023 121 421Ba00			12	73	0,20	1,200	tis				1-SML	
			023 121 421Ba04		1	12	73	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 421Ca01a		1	12	73	0,30	2,600	tis				1-SML	
			023 121 421Da00			12	73	0,15	1,200	tis				1-SML	
			023 121 422Aa05b		1	12	73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 422Aa12		1	12	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 423Ca00			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 424Aa09		1	12	73	0,06	0,240	tis				1-SML	
			023 121 424Aa09		3	12	73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 424Aa09		5	12	73	0,04	0,320	tis				1-SML	
			023 121 424Aa09		6	12	73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 424Aa12a		2	12	73	0,69	5,500	tis				1-SML	
			023 121 424Ba13a		1	12	73	0,15	0,800	tis				1-SML	
			023 121 425Aa09		1	12	73	0,30	2,000	tis				1-SML	
			023 121 425Ba09		1	12	73	0,03	0,210	tis				1-SML	
			023 121 425Da13		1	12	73	0,50	3,000	tis				1-SML	
			023 121 425Ea08b		1	12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 425Fa01a			12	73	0,30	1,200	tis				1-SML	
			023 121 425Fa10		1	12	73	0,23	0,900	tis				1-SML	
			023 121 425Fa10		2	12	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 425Ga01c			12	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 425Ga05		1	12	73	0,13	0,520	tis				1-SML	
			023 121 426Ea10		1	12	73	0,20	1,700	tis				1-SML	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 426Fa00			12	73	0,06	0,240	tis				1-SML	
			023 121 426Fa11		1	12	73	0,25	1,200	tis				1-SML	
			023 121 426Ga01c			12	73	1,48	5,200	tis				1-SML	
			023 121 426Ga11		1	12	73	0,30	2,500	tis				1-SML	
			023 121 426Ha01			12	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 427Ca01			12	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 428Ea01a			12	73	0,12	0,550	tis				1-SML	
			023 121 429Aa01			12	73	0,43	2,000	tis				1-SML	
			023 121 429Ba01a		1	12	73	0,16	0,650	tis				1-SML	
			023 121 429Ca01a			12	73	0,08	0,360	tis				1-SML	
			023 121 429Da00			12	73	0,29	2,300	tis				1-SML	
			023 121 430Aa01c			12	73	0,22	0,800	tis				1-SML	
			023 121 430Aa01h			12	73	0,09	0,500	tis				1-SML	
			023 121 430Aa14b		1	12	73	0,80	4,200	tis				1-SML	
			023 121 430Ba01a			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 430Ca01d			12	73	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 431Ba01			12	73	0,08	0,200	tis				1-SML	
			023 121 431Ea17		1	12	73	0,27	1,500	tis				1-SML	
			023 121 431Ga00			12	73	0,15	1,100	tis				1-SML	
			023 121 431Ga17		1	12	73	0,15	0,900	tis				1-SML	
			023 121 432Ca01d			12	73	0,11	0,440	tis				1-SML	
			023 121 434Aa12		3	12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 435Ba00			12	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 435Ba01d			12	73	0,48	2,500	tis				1-SML	
			023 121 435Da00			12	73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 437Da09		1	12	73	0,40	1,300	tis				1-SML	
		*	023 121 celkem podvýkon					22,89	141,610	tis					
10	1	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					29,00	189,850						

10	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 401Aa01c			6		0,32							
			024 021 401Ba01b			6		0,05							
			024 021 401Ca05		2	6		0,09							
			024 021 401Da01b			6		0,40							
			024 021 402Ba01			6		0,10							
			024 021 402Ca00			6		0,15							
			024 021 402Ca01d			6		0,20							
			024 021 402Ca08		1	6		0,18							
			024 021 402Da02			6		0,20							
			024 021 402Da09a		1	6		0,32							
			024 021 402Da09b		1	6		0,27							
			024 021 402Ea01b		1	6		0,70							
			024 021 403Ca01a			6		0,10							
			024 021 405Fa10		1	6		0,15							
			024 021 406Aa08		1	6		0,10							
			024 021 407Aa00a			6		0,04							
			024 021 407Aa01b			6		0,15							
			024 021 407Aa01f			6		0,32							
			024 021 407Ca08		1	6		0,06							
			024 021 407Ca08		2	6		0,04							
			024 021 408Ba00			6		0,20							
			024 021 408Ea15		2	6		0,73							
			024 021 408Fa13		1	6		0,12							
			024 021 409Aa15		1	6		0,10							
			024 021 409Ba01a			6		0,08							
			024 021 409Da08		2	6		0,11							
			024 021 409Fa10		1	6		0,35							
			024 021 409Ga14		1	6		1,17							
			024 021 410Da09		1	6		0,06							
			024 021 410Ea01a			6		0,21							
			024 021 410Ha11		1	6		0,20							
			024 021 410Ja12		1	6		0,25							
			024 021 411Ba01a			6		0,10							
			024 021 411Da01g			6		0,05							
			024 021 411Da15		1	6		0,57							
			024 021 413Aa01b			6		0,54							
			024 021 413Da03		1	6		0,14							
			024 021 413Fa00			6		0,10							
			024 021 415Ca12		1	6		0,15							
			024 021 421Ba00			6		0,20							
			024 021 421Ba04		1	6		0,08							
			024 021 424Ba13a		1	6		0,15							
			024 021 425Da13		1	6		0,50							
			024 021 425Ga14		1	6		0,34							
			024 021 426Ea10		1	6		0,20							

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 021 427Aa10		2	6		0,12							
			024 021 428Ea11		1	6		0,15							
			024 021 429Ca01a			6		0,08							
			024 021 430Ca01d			6		0,04							
			024 021 431Ba16		1	6		0,30							
			024 021 431Ea17		1	6		0,27							
			024 021 431Fa04		1	6		0,08							
			024 021 431Ga00		1	6		0,15							
			024 021 431Ga17		1	6		0,15							
			024 021 432Ba00			6		0,35							
			024 021 432Ba11		1	6		0,10							
			024 021 433Ca01d			6		0,06							
			024 021 434Ba12		1	6		0,39							
			024 021 434Ca09		2	6		0,34							
			024 021 434Da00			6		0,15							
			024 021 435Ba00			6		0,20							
			024 021 436Aa11		1	6		0,35							
			024 021 436Aa11		2	6		1,12							
			024 021 437Ba04		1	6		0,06							
		*	024 021 celkem podvýkon					15,10							
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 401Aa01b			6		0,06							
			024 031 402Ea01a			6		0,26							
			024 031 402Ea01e			6		0,32							
			024 031 402Ea04a			6		0,04							
			024 031 403Ca08a		2	6		0,09							
			024 031 403Da01a			6		0,20							
			024 031 403Da17		1	6		0,50							
			024 031 405Ba01a			6		0,10							
			024 031 405Ea01a		1	6		0,15							
			024 031 405Ha05		1	6		0,04							
			024 031 406Aa15		1	6		0,40							
			024 031 406Da01a			6		0,10							
			024 031 406Da13		3	6		0,15							
			024 031 406Fa08		1	6		0,22							
			024 031 407Aa01e		1	6		0,15							
			024 031 407Aa01k		1	6		0,12							
			024 031 407Aa10		2	6		0,38							
			024 031 407Aa14		1	6		0,20							
			024 031 407Ea13		1	6		0,53							
			024 031 407Fa13		2	6		0,25							
			024 031 408Aa11		1	6		0,37							
			024 031 408Ca10		2	6		0,28							
			024 031 409Ba00			6		0,15							
			024 031 409Ca01			6		0,30							
			024 031 409Ca01		1	6		0,50							
			024 031 409Da17b		1	6		0,32							
			024 031 409Ea12		1	6		0,22							
			024 031 409Fa10		1	6		0,22							
			024 031 410Aa12			6		0,04							
			024 031 410Aa12		1	6		0,05							
			024 031 410Aa12		3	6		0,25							
			024 031 410Ca09		1	6		0,22							
			024 031 410Ea00			6		0,25							
			024 031 410Fa09b		1	6		0,20							
			024 031 410Fa09b		2	6		0,07							
			024 031 410Fa09b		3	6		0,12							
			024 031 410Ja01b			6		0,13							
			024 031 410Ja12		1	6		0,24							
			024 031 410Ka01e			6		0,08							
			024 031 411Aa14b		1	6		0,19							
			024 031 411Ba15a		1	6		0,52							
			024 031 411Ba15b		1	6		0,32							
			024 031 411Ba15b		2	6		0,30							
			024 031 413Aa00			6		0,15							
			024 031 413Ca09a		1	6		0,08							
			024 031 413Ca09a		2	6		0,05							
			024 031 413Ca09b		1	6		0,30							
			024 031 415Ba02		1	6		0,06							
			024 031 415Ba02		2	6		0,23							
			024 031 419Da01b			6		0,10							
			024 031 419Da01c			6		0,10							
			024 031 419Da12a		1	6		0,05							
			024 031 421Ba08		1	6		0,05							
			024 031 421Ba09b		2	6		0,11							
			024 031 421Ca01b			6		0,30							
			024 031 421Da00			6		0,15							
			024 031 423Aa10		2	6		0,26							

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 423Ca04a		2	6					0,25				
			024 031 424Aa09		3	6					0,30				
			024 031 424Aa09		5	6					0,04				
			024 031 424Aa09		6	6					0,05				
			024 031 425Aa09		1	6					0,54				
			024 031 425Ga11		1	6					0,34				
			024 031 425Ga14		1	6					0,20				
			024 031 426Ea11		1	6					0,18				
			024 031 426Fa11		2	6					0,30				
			024 031 427Aa10		2	6					0,25				
			024 031 428Ba09		1	6					0,10				
			024 031 428Ba09		2	6					0,15				
			024 031 428Ea08		1	6					0,29				
			024 031 428Ea15		1	6					0,16				
			024 031 429Ba00			6					0,18				
			024 031 429Ba08a		1	6					0,75				
			024 031 429Ca09		1	6					0,54				
			024 031 429Da01			6					0,10				
			024 031 430Aa01h			6					0,04				
			024 031 430Aa01h		1	6					0,07				
			024 031 430Ca01b		2	6					0,15				
			024 031 430Ca01b		3	6					0,30				
			024 031 430Ca01e			6					0,19				
			024 031 431Fa00			6					0,70				
			024 031 432Aa00			6					0,50				
			024 031 432Ca00			6					0,10				
			024 031 432Da09		4	6					0,34				
			024 031 434Ca08		1	6					0,61				
			024 031 434Da14		1	6					1,00				
			024 031 435Ba10		1	6					0,23				
			024 031 435Ba10		2	6					0,54				
			024 031 435Da00			6					0,05				
			024 031 436Da01a			6					0,07				
			024 031 436Ea06b		1	6					0,04				
			024 031 437Ba02b		1	6					0,47				
		*	024 031 celkem podvýkon								21,71				
														
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně												
														
			024 431 403Ca08a		1	5	4				0,05			1-SML	
			024 431 406Ba13		1	5	4				0,40			1-SML	
			024 431 406Ca14		1	5	4				0,35			1-SML	
			024 431 406Da13		2	5	4				0,40			1-SML	
			024 431 407Ba01a		5	4					0,40			1-SML	
			024 431 407Ca00		5	4					0,20			1-SML	
			024 431 407Ca04b		5	4					0,04			1-SML	
			024 431 407Ca08		5	4					0,04			1-SML	
			024 431 408Ba01a		1	5	4				0,20			1-SML	
			024 431 408Ba01c		5	4					0,05			1-SML	
			024 431 408Ba01d		5	4					1,00			1-SML	
			024 431 408Ca00		5	4					0,04			1-SML	
			024 431 408Ca01a		5	4					0,20			1-SML	
			024 431 409Da17b		1	5	4				0,40			1-SML	
			024 431 410Aa01a		1	5	4				0,20			1-SML	
			024 431 410Ea12		1	5	4				0,34			1-SML	
			024 431 410Ha01a		5	4					0,07			1-SML	
			024 431 410Ka01a		5	4					0,30			1-SML	
			024 431 411Ca15		1	5	4				0,54			1-SML	
			024 431 413Da09		2	5	4				0,40			1-SML	
			024 431 413Fa01b		5	4					0,16			1-SML	
			024 431 415Ba00a		5	4					0,20			1-SML	
			024 431 415Ca01b		5	4					0,20			1-SML	
			024 431 420Ca01b		5	4					0,10			1-SML	
			024 431 420Ca13		1	5	4				0,41			1-SML	
			024 431 421Aa09b		1	5	4				0,52			1-SML	
					5	4					0,06			1-SML	
					5	4					0,30			1-SML	
			024 431 421Ca01a		1	celk.JPRL					0,36				
			024 431 422Aa05b		1	5	4				0,07			1-SML	
			024 431 422Aa12		1	5	4				0,12			1-SML	
			024 431 423Ca00		5	4					0,10			1-SML	
			024 431 424Aa09		1	5	4				0,06			1-SML	
			024 431 424Aa09		3	5	4				0,20			1-SML	
			024 431 424Aa12a		2	5	4				0,69			1-SML	
			024 431 425Ca09		1	5	4				0,80			1-SML	
			024 431 425Fa01a		5	4					0,30			1-SML	
			024 431 425Fa10		1	5	4				0,23			1-SML	
			024 431 425Fa10		2	5	4				0,05			1-SML	
			024 431 425Ga01c		5	4					0,12			1-SML	
			024 431 425Ga01h		5	4					0,35			1-SML	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	431		425Ga05		1	5	4	0,13						1-SML	
024	431		426Fa00			5	4	0,06						1-SML	
024	431		426Fa11		1	5	4	0,25						1-SML	
024	431		426Ga01a		1	5	4	0,10						1-SML	
024	431		426Ga01c			5	4	1,48						1-SML	
024	431		426Ga11		1	5	4	0,30						1-SML	
024	431		426Ha01			5	4	0,12						1-SML	
024	431		427Aa01			5	4	0,08						1-SML	
024	431		427Ca01			5	4	0,12						1-SML	
024	431		429Aa01			5	4	0,40						1-SML	
024	431		429Ba01a		1	5	4	0,16						1-SML	
024	431		429Ca11		1	5	4	0,20						1-SML	
024	431		429Da00			5	4	0,29						1-SML	
024	431		430Aa01c		1	5	4	0,35						1-SML	
024	431		430Aa01d		1	5	4	0,86						1-SML	
024	431		430Aa01f			5	4	0,30						1-SML	
024	431		430Aa01h			5	4	0,09						1-SML	
024	431		430Aa14b		1	5	4	0,80						1-SML	
024	431		430Ba01a			5	4	0,10						1-SML	
024	431		430Ca01c			5	4	0,35						1-SML	
024	431		431Ba01			5	4	0,08						1-SML	
024	431		432Ba01d			5	4	0,35						1-SML	
024	431		432Ca01d			5	4	0,11						1-SML	
024	431		432Da09		1	5	4	0,30						1-SML	
024	431		432Da09		2	5	4	0,10						1-SML	
024	431		432Da09		3	5	4	0,29						1-SML	
024	431		433Da01c			5	4	0,04						1-SML	
024	431		434Aa12		3	5	4	0,10						1-SML	
024	431		435Ba01d			5	4	0,48						1-SML	
024	431		436Ba09		1	5	4	0,25						1-SML	
024	431		437Da09		1	5	4	0,60						1-SML	
*	024	431	celkem podvýkon					19,90							
024	511		-Odstranění škodících dřevin - ručně												
024	511		401Aa01c			5		0,25							
024	511		405Ea01a			3		0,18							
024	511		406Fa08		1	5		0,12							
024	511		407Aa14		1	5		0,07							
024	511		407Fa13		2	3		0,65							
024	511		408Ba10			3		0,30							
024	511		408Ca10		2	5		0,14							
024	511		408Fa01a			5		0,45							
024	511		409Da17b		1	5		0,32							
024	511		409Ea12		1	5		0,20							
024	511		409Fa10		1	5		0,22							
024	511		409Ga00a			3		0,30							
024	511		409Ga14		1	5		0,28							
024	511		410Aa12			5		0,04							
024	511		410Aa12		1	5		0,05							
024	511		410Aa12		3	5		0,25							
024	511		410Ka01a			5		0,32							
024	511		411Aa14b		1	5		0,10							
024	511		411Ba15b		2	5		0,28							
024	511		412Ea02b			5		0,42							
024	511		415Ba00a			5		0,40							
024	511		415Ba02		1	5		0,06							
024	511		415Ba02		2	5		0,10							
024	511		419Da01b			5		0,25							
024	511		419Da01c			5		0,19							
024	511		419Da12b			3		1,00							
024	511		420Da13			5		0,50							
024	511		421Aa09b		1	5		0,52							
024	511		421Ca01a		1	3		0,06							
024	511		422Aa05b		1	3		0,07							
024	511		423Ca04a			5		0,11							
024	511		423Ca04a		2	5		0,25							
024	511		423Ca05		2	5		0,25							
024	511		424Aa09		3	5		0,15							
024	511		424Aa12a		2	5		0,35							
024	511		424Ba13a		1	5		0,22							
024	511		425Aa09		1	5		0,20							
024	511		425Ca01a			5		0,27							
024	511		425Ca09			3		0,25							
024	511		425Da13		1	5		0,35							
024	511		425Fa13			5		0,42							
024	511		426Ea10		1	5		0,44							
024	511		426Ea11		1	3		0,09							
024	511		426Fa11			3		2,00							
024	511		426Fa11		1	3		0,20							

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 511 426Fa11		2	5		0,30							
			024 511 427Aa01			5		0,27							
			024 511 427Aa10		1	3		0,45							
			024 511 428Ba09		1	5		0,10							
			024 511 428Ea08		1	5		0,29							
			024 511 429Ca11		1	3		0,10							
			024 511 430Aa01c			5		0,21							
			024 511 430Aa01d			3		0,10							
			024 511 430Aa01d		1	3		0,86							
			024 511 430Aa01f			5		0,72							
			024 511 430Aa01h			3		0,11							
			024 511 430Ca01a			3		0,12							
			024 511 430Ca01c			3		0,35							
			024 511 430Ca01e			5		0,19							
			024 511 431Fa00			5		0,30							
			024 511 432Ba00			5		0,19							
			024 511 432Da09		4	5		0,34							
			024 511 434Ba12		1	5		0,06							
			024 511 434Da14		1	5		1,00							
			024 511 435Ba10		1	5		0,23							
			024 511 436Aa07			5		0,40							
			024 511 437Ba14a			5		0,35							
			024 511 437Da09		1	5		0,10							
			024 511 437Fa09			5		0,20							
			* 024 511 celkem podvýkon					20,98							
10	1	4	024 - Ochrana mlad.LP-buĚ					77,69							

10	1	4	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
														
			031 311 419Aa03			3		1,17							
			031 311 419Ba02			12		0,61							
			031 311 421Ca02a			12		0,27							
			031 311 422Ba02c			6		0,89							
			031 311 424Ba02e			6		0,77							
			031 311 424Ba02j			6		0,42							
			031 311 425Ba02c			6		0,30							
			031 311 425Ca02c			6		0,07							
			031 311 425Da02a			6		0,49							
			031 311 425Da02b			6		0,48							
			031 311 425Da02d			6		1,13							
			031 311 425Fa03a			6		0,45							
			031 311 425Ga02g			6		0,70							
			031 311 426Ea02b			6		0,24							
			031 311 426Fa02e			9		0,05							
			031 311 426Fa03c			9		0,10							
			031 311 429Ca02b			9		0,57							
			031 311 431Ga02b			9		0,64							
			031 311 432Ca02a			9		0,27							
			031 311 432Ca02c			9		0,34							
			031 311 432Da02c			9		0,10							
			031 311 433Da02			9		0,69							
			* 031 311 celkem podvýkon					10,75							
														
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
														
			031 411 428Ba02c			12		0,60							
			031 411 430Aa02e			12		0,39							
			031 411 436Da02c			12		0,06							
			* 031 411 celkem podvýkon					1,05							
														
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
														
			031 511 419Aa02b			3		0,09							
			031 511 419Ca01a			3		0,36							
			031 511 419Ca02c			3		0,33							
			031 511 419Da02c			3		2,41							
			031 511 420Aa02b			3		0,85							
			031 511 421Ba02			9		0,66							
			031 511 423Ca02a			9		0,57							
			031 511 424Aa02d			9		0,28							
			031 511 424Ba02f			9		0,44							
			031 511 425Ca03b			12		0,36							
			031 511 425Ga02b			12		0,16							
			031 511 426Ha03a			9		0,67							
			031 511 428Ba02b			12		0,39							
			031 511 428Ea02b			12		0,09							

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 511 429Da01c					12			0,25				
			031 511 430Aa02a					12			0,68				
			031 511 430Ca02f					12			0,15				
			031 511 431Fa03a					12			1,24				
			031 511 434Ca02					9			0,05				
			031 511 435Ba02f					9			0,14				
			031 511 435Da02e					3			0,22				
			* 031 511 celkem podvýkon								10,39				
			031 611 -Rozčleňování porostů												
			031 611 434Da01d					12			0,50		0,300 km		
			* 031 611 celkem podvýkon								0,50		0,300 km		
10	1	4	031 - Prořezávky								22,69		0,300		

10	1	4	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	5	016 - Zalesňování sadbou												

			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 503Aa09					2 4	50260		0,18		1,625 tis		1-SML
			016 211 506Ba09					1 4	50260		0,18		1,450 tis		1-SML
									20245		0,14		1,025 tis		1-SML
									42255		0,06		0,400 tis		1-SML
			016 211 513Ea15					1	celk.JPRL		0,20		1,425 tis		
									42250		0,12		1,200 tis		1-SML
									20245		0,11		0,800 tis		1-SML
			016 211 516Ha12					1	celk.JPRL		0,23		2,000 tis		
			* 016 211 celkem podvýkon								0,79		6,500 tis		
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 503Ba09					1 4	53260		0,02		0,125 tis		1-SML
			016 611 503Da09a					1 4	1260		0,01		0,050 tis		1-SML
			016 611 503Fa11					1 4	1250		0,05		0,225 tis		1-SML
			016 611 510Ba01a					4	53395		0,05		0,050 tis		1-SML
			016 611 510Ca08a					2 4	1250		0,02		0,100 tis		1-SML
			016 611 510Ca12					1 4	80280		0,03		0,200 tis		1-SML
			016 611 512Aa10					1 4	42255		0,04		0,275 tis		1-SML
			016 611 516Ga12					1 4	42255		0,04		0,325 tis		1-SML
			016 611 521Da07					1 4	50260		0,02		0,175 tis		1-SML
			016 611 523Ba08					4	10260		0,01		0,050 tis		1-SML
			016 611 523Ba15					1 4	80280		0,05		0,300 tis		1-SML
			* 016 611 celkem podvýkon								0,34		1,875 tis		
10	1	5	016 - Zalesňování sadbou								1,13		8,375		

10	1	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3												
			022 011 513Ea15					1 4			0,20		0,330 km		
			022 011 516Ha12					1 4			0,23		0,360 km		
			* 022 011 celkem podvýkon								0,43		0,690 km		
			022 111 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3												
			022 111 503Aa09					2 4			0,18		0,240 km		
			022 111 521Aa08					1 4			0,08		0,140 km		
			* 022 111 celkem podvýkon								0,26		0,380 km		
			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 506Ba09					1 4			0,18		0,210 km		
			022 161 516Ga12					4			0,30		0,270 km		
			* 022 161 celkem podvýkon								0,48		0,480 km		
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 503Aa09					12			0,18		0,257 km		
			022 211 503Aa09					1 12			0,16		0,230 km		
			022 211 503Ba01					12			0,24		0,191 km		
			022 211 510Ba10					12			0,23		0,205 km		
			022 211 519Ea13					1 12			0,27		0,290 km		
			* 022 211 celkem podvýkon								1,08		1,173 km		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					2,25	2,723						

10	1	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 501Da15	1	10		73	0,08	0,600	tis				1-SML	
			023 121 503Da09a	1	10		73	0,34	0,140	tis				1-SML	
			023 121 503Fa11	1	10		73	0,36	1,400	tis				1-SML	
			023 121 506Ca00		10		73	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 506Da10		10		73	0,06	0,430	tis				1-SML	
			023 121 507Ba11b	1	10		73	0,20	0,650	tis				1-SML	
			023 121 508Da10a	1	10		73	0,18	0,650	tis				1-SML	
			023 121 508Ea12		10		73	0,13	0,350	tis				1-SML	
			023 121 508Ea12	1	10		73	0,05	0,120	tis				1-SML	
			023 121 509Aa11	1	10		73	0,18	0,550	tis				1-SML	
			023 121 509Aa13	1	10		73	0,40	1,200	tis				1-SML	
			023 121 510Aa01a		10		73	0,10	0,450	tis				1-SML	
			023 121 510Ba01a		10		73	0,10	0,600	tis				1-SML	
			023 121 510Ca08a	1	10		73	0,07	0,500	tis				1-SML	
			023 121 510Ca08a	2	10		73	0,17	0,600	tis				1-SML	
			023 121 510Ca09a	1	10		73	0,46	1,500	tis				1-SML	
			023 121 512Aa09a	1	10		73	0,21	1,000	tis				1-SML	
			023 121 512Aa10	1	10		73	0,17	1,500	tis				1-SML	
			023 121 512Aa10	2	10		73	0,27	2,100	tis				1-SML	
			023 121 512Aa13	1	10		73	0,20	1,600	tis				1-SML	
			023 121 512Ba09	1	10		73	0,13	0,700	tis				1-SML	
			023 121 513Ba11	1	10		73	0,21	1,100	tis				1-SML	
			023 121 513Ca09	1	10		73	0,05	0,350	tis				1-SML	
			023 121 513Ca13	1	10		73	0,07	0,500	tis				1-SML	
			023 121 513Da10	1	10		73	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 516Ga12	2	10		73	0,08	0,650	tis				1-SML	
			023 121 517Aa01a		10		73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 517Ba11	1	10		73	0,05	0,380	tis				1-SML	
			023 121 518Aa00		10		73	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 518Ca09	1	10		73	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121 518Ca10a	1	10		73	0,21	1,500	tis				1-SML	
			023 121 518Da10	1	10		73	0,16	1,300	tis				1-SML	
			023 121 518Da13	1	10		73	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 121 519Aa11	2	10		73	0,11	0,450	tis				1-SML	
			023 121 519Fa10	2	10		73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 523Aa12	1	10		73	0,08	0,600	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					5,25	25,820	tis					
.....															
10	1	5	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					5,25	25,820						

10	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 503Aa01c		7			0,09	0,700						
			024 021 503Aa01d	1	7			0,11	0,850						
			024 021 503Ba09	1	7			0,12	1,000						
			024 021 503Ca13	1	7			0,17	1,300						
			024 021 503Fa11		7			0,18	1,350						
			024 021 506Ca00		7			0,04	0,350						
			024 021 506Da13	1	7			0,28	2,150						
			024 021 507Aa10b	1	7			0,05	0,350						
			024 021 508Ca07		7			0,06	0,250						
			024 021 508Ca09	1	7			0,18	0,340						
			024 021 508Ea00		7			0,05	0,400						
			024 021 508Ea12	1	7			0,05	0,250						
			024 021 509Aa01a		7			0,05	0,300						
			024 021 510Aa01a		7			0,10	0,450						
			024 021 510Ba10		7			0,10	0,800						
			024 021 510Ca08a	1	7			0,07	0,600						
			024 021 512Aa09a	1	7			0,06	0,500						
			024 021 512Aa10	1	7			0,27	2,300						
			024 021 512Da08b	1	7			0,04	0,280						
			024 021 512Da13	1	7			0,35	2,400						
			024 021 513Ba11	1	7			0,29	2,700						
			024 021 513Ca09	1	7			0,05	0,400						
			024 021 513Da10	1	7			0,10	0,750						
			024 021 518Aa00		7			0,05	0,150						
			024 021 519Ca01a		7			0,06	0,520						
			024 021 519Ea13	1	7			0,10	0,700						
			024 021 521Aa08	1	7			0,08	0,450						
			024 021 523Ca15	1	7			0,25	1,800						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
*	024	021	celkem podvýkon					3,40	24,390						
	024	031	-Ožínání - ručně - celoplošně												
	024	031	501Da15		1	7		0,16	1,100						
	024	031	503Ca13		1	7		0,14	1,100						
	024	031	503Da09a		1	7		0,09	0,850						
	024	031	506Aa09		1	7		0,39	3,400						
	024	031	507Ba11a		2	7		0,29	2,300						
	024	031	508Aa11			7		0,08	0,500						
	024	031	510Ba10		3	7		0,08	0,600						
	024	031	510Ca09a		1	7		0,12	1,100						
	024	031	510Ca12		1	7		0,24	1,700						
	024	031	512Aa10		2	7		0,22	1,800						
	024	031	512Aa13		1	7		0,23	1,700						
	024	031	516Ga12		1	7		0,31	2,700						
	024	031	517Aa01a			7		0,05	0,450						
	024	031	517Da12			7		0,15	1,000						
	024	031	517Da13		1	7		0,52	4,000						
	024	031	518Aa09a			7		0,05	0,450						
	024	031	518Ca10a		1	7		0,21	1,700						
	024	031	519Ba12		1	7		0,26	1,800						
	024	031	519Fa01a			7		0,10	0,850						
	024	031	519Fa14		1	7		0,29	2,400						
	024	031	521Ba14		1	7		0,57	4,800						
	024	031	521Da07		1	7		0,06	0,440						
	024	031	521Da15		1	7		0,10	0,800						
	024	031	523Aa12		1	7		0,10	0,800						
	024	031	523Ba08			7		0,12	0,300						
	024	031	523Ba12			7		0,06	0,380						
	024	031	523Ba15		1	7		0,25	2,200						
*	024	031	celkem podvýkon					5,24	41,220						
	024	421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
	024	421	503Ba09		1	5	6	0,47	1,700					1-SML	
	024	421	503Da09a		1	5	6	0,34	1,400					1-SML	
	024	421	503Fa11		1	5	6	0,36	1,400					1-SML	
	024	421	507Ba11b		1	5	6	0,20	0,800					1-SML	
	024	421	508Ca09		1	5	6	0,68	2,400					1-SML	
	024	421	508Da10a		1	5	6	0,14	0,600					1-SML	
	024	421	508Ea12			5	6	0,13	0,500					1-SML	
	024	421	509Aa11		1	5	6	0,18	0,700					1-SML	
	024	421	509Aa13		1	5	6	0,40	1,400					1-SML	
	024	421	510Ca08a		2	5	6	0,17	0,700					1-SML	
	024	421	510Ca09a		1	5	6	0,46	1,600					1-SML	
	024	421	512Aa09a		1	5	6	0,15	0,600					1-SML	
	024	421	512Ba09		1	5	6	0,10	0,400					1-SML	
*	024	421	celkem podvýkon					3,78	14,200						
	024	431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
	024	431	506Da10			5	11	0,06	0,450						1-SML
	024	431	508Aa11		2	5	11	0,06	0,500						1-SML
	024	431	508Da10a		1	5	11	0,05	0,400						1-SML
	024	431	509Aa13		1	5	11	0,10	0,800						1-SML
	024	431	509Da09		1	5	11	0,20	1,700						1-SML
	024	431	510Ba01a			5	11	0,15	0,850						1-SML
	024	431	510Ba10		1	5	11	0,49	4,500						1-SML
	024	431	510Ba10		2	5	11	0,13	1,100						1-SML
	024	431	516Ha11c		1	5	11	0,43	3,200						1-SML
	024	431	517Ba11		1	5	11	0,05	0,450						1-SML
	024	431	518Ca09		1	5	11	0,06	0,500						1-SML
	024	431	518Ca10a		2	5	11	0,20	1,400						1-SML
	024	431	518Da10		1	5	11	0,16	1,300						1-SML
	024	431	518Da13		1	5	11	0,07	0,650						1-SML
	024	431	519Ca12b		1	5	11	0,18	1,800						1-SML
	024	431	519Fa10		1	5	11	0,17	1,300						1-SML
	024	431	521Ba10		1	5	11	0,13	0,900						1-SML
	024	431	521Ca01a			5	11	0,25	2,100						1-SML
	024	431	522Ca00			5	11	0,13	1,000						1-SML
*	024	431	celkem podvýkon					3,07	24,900						
	024	511	-Odstranění škodících dřevin - ručně												
	024	511	507Da09			12		0,05							
	024	511	508Ea00			12		0,12							
	024	511	509Da11b			12		0,10							
	024	511	519Fa14		1	12		0,25							

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 024 511 celkem podvýkon					0,52							
10	1	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					16,01	104,710						

10	1	5	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 503Aa01a				12	0,47	1,200						
			031 311 503Ea01a				3	0,40	1,400						
			031 311 508Aa01a				12	0,87	1,800						
			031 311 508Da01a				12	1,08	2,500						
			031 311 518Ca01				3	1,07	2,460						
			* 031 311 celkem podvýkon					3,89	9,360						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 507Aa01a				12	0,24	0,250						
			031 411 518Ba00				12	0,19	0,350						
			* 031 411 celkem podvýkon					0,43	0,600						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 503Ea02a				3	2,11	8,500						
			031 511 510Ca01b				12	0,33	0,950						
			031 511 517Ca01a				3	0,41	3,300						
			031 511 517Ca01b				3	0,34	2,720						
			031 511 519Ea01				12	0,19	0,460						
			031 511 521Ba01c				12	0,45	1,100						
			031 511 521Ca01b				12	0,29	0,530						
			031 511 523Ba01b				12	0,36	0,620						
			* 031 511 celkem podvýkon					4,48	18,180						
10	1	5	031 - Prořezávky					8,80	28,140						

10	1	5	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
			011 011 609Ba11a				6	0,17	119,000 m3						
			* 011 011 celkem podvýkon					0,17	119,000 m3						
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 601Ca10				3	0,50	141,000 m3						
			011 021 608Aa10b				3	0,12	87,000 m3						
			011 021 608Ca10				3	0,20	154,000 m3						
			011 021 609Aa11a				3	0,60	52,000 m3						
			* 011 021 celkem podvýkon					1,42	434,000 m3						
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 605Ba12				12	0,43	227,000 m3						
			011 111 609Aa11a				9	0,58	228,000 m3						
			* 011 111 celkem podvýkon					1,01	455,000 m3						
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 601Ca10				3	0,10							
			011 611 608Ca10				3	0,10							
			011 611 609Aa11a				9	0,10							
			011 611 609Ba11a				3	0,05							
			011 611 612Ca14				3	0,15							
			* 011 611 celkem podvýkon					0,50							
10	1	6	011 - Vykliz.ploch po těž.					3,10	1008,000						

10	1	6	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 051 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												
			012 051 602Ca11				10	0,80						2-LČR naorání mechanizov	
			* 012 051 celkem podvýkon					0,80							

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	6	012 - Přípr.půdy pro obn.l					0,80							

10	1	6	016 - Zalesňování sadbou												

			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 601Ca00	4	1260			0,11	0,440	tis				1-SML	
				4	20250			0,07	0,560	tis				1-SML	
				4	50260			0,07	0,650	tis				1-SML	
			016 211 602Aa00	celk.	JPRL			0,14	1,210	tis					
				4	1260			0,04	0,175	tis				1-SML	
				4	50250			0,11	1,000	tis				1-SML	
			016 211 602Ba00a	celk.	JPRL			0,15	1,175	tis					
			016 211 602Ba01c	3	1260			0,15	0,600	tis				1-SML	
				3	50260			0,24	1,920	tis				1-SML	
				4	1250			0,36	1,440	tis				1-SML	
			016 211 603Ca00	celk.	JPRL			0,60	3,360	tis					
			016 211 604Da00a	3	50260			0,06	0,450	tis				1-SML	
			016 211 604Da00b	4	83260			0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 211 608Aa00	4	1260			0,03	0,125	tis				1-SML	
			016 211 609Ba00	3	50250			0,07	0,650	tis				1-SML	
				4	50260			0,07	0,650	tis				1-SML	
				4	83260			0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 211 621Ca00	celk.	JPRL			0,14	0,950	tis					
			016 211 621Da00	3	50260			0,30	2,700	tis				1-SML	
			* 016 211 celkem podvýkon					1,81	11,910	tis					
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 601Ca01b	4	1260			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 601Ca01h	4	83260			0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 611 601Da01a	4	1260			0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 611 602Aa01a	4	53395			0,04	0,200	tis				1-SML	
			016 611 602Aa01b	4	80395			0,07	0,400	tis				1-SML	
			016 611 602Ba01b	4	53395			0,03	0,120	tis				1-SML	
			016 611 602Ca01a	4	1260			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 603Ca01b	3	1260			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 603Ca01d	4	53395			0,03	0,120	tis				1-SML	
			016 611 604Ca01d	4	53395			0,02	0,050	tis				1-SML	
			016 611 604Da01b	4	83260			0,03	0,120	tis				1-SML	
			016 611 604Ea02	4	83260			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 605Aa01b	4	53395			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 605Ba01c	4	53395			0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 605Da01b	4	1260			0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 611 607Ca01a	4	42250			0,02	0,200	tis				1-SML	
			016 611 608Aa01b	4	83260			0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 611 609Aa01h	4	53395			0,06	0,240	tis				1-SML	
			016 611 610Ba01a	4	1260			0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611 610Ba01b	4	1260			0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 611 636Ca01b	3	83260			0,02	0,100	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					0,86	3,875	tis					
10	1	6	016 - Zalesňování sadbou					2,67	15,785						

10	1	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 602Ba09	100	3			0,20	0,140	km				holina po NT 9-201	
			022 161 603Ca08	100	3			0,15	0,150	km				9-2017	
			022 161 603Ca08	101	3			0,30	0,220	km				holina po těžbě 20	
			022 161 605Aa00	1				0,25	0,170	km				NPR	
			022 161 609Ba00	3				0,12	0,150	km				nové označení	
			022 161 609Ba04a	1	3			0,08	0,135	km					
			022 161 621Da12	1	3			0,23	0,204	km					
			* 022 161 celkem podvýkon					1,33	1,169	km					
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 605Aa00	1				0,25	0,170	km				NPR	
			* 022 211 celkem podvýkon					0,25	0,170	km					
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
			022 221 602Ca10	1	3			0,22	0,200	km					
			* 022 221 celkem podvýkon					0,22	0,200	km					

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 321 602Ba09			3		0,13	0,123	km					41 lís
			022 321 621Ca00			3		0,15	0,150	km					
		*	022 321 celkem podvýkon					0,28	0,273	km					
			022 521 -Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 521 621Ca13			1 3		0,05	0,120	km					
		*	022 521 celkem podvýkon					0,05	0,120	km					
10	1	6	022 - Oploc.mlad.les.poros					2,13	1,932						

10	1	6	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
			023 011 602Ba09			3		0,00	1,000	ks					
		*	023 011 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
			023 021 601Ca09			2 3		0,00	1,000	ks					
		*	023 021 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 601Aa12			1 10	51	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 601Ba09			2 10	51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 601Da11			1 10	51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 602Ba09			3 10	51	0,30	1,200	tis				1-SML	
			023 121 602Ba09			100 10	51	0,15	0,600	tis				1-SML	holina 9 - 2017
			023 121 602Ca07a			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 604Ba12			1 10	51	0,24	1,500	tis				1-SML	
			023 121 604Ca13a			1 10	51	0,04	0,180	tis				1-SML	
			023 121 604Ca13b			1 10	51	0,04	0,050	tis				1-SML	
			023 121 605Da11			1 10	51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 605Da11			2 10	51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 605Da11			3 10	51	0,10	0,500	tis				1-SML	
			023 121 608Aa10			1 10	51	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 609Aa10a			1 10	51	0,22	0,660	tis				1-SML	
			023 121 609Ba10b			1 10	51	0,20	0,800	tis				1-SML	holina za oplocenk
			023 121 614Ca12			1 10	51	0,35	2,600	tis				1-SML	
			023 121 614Da12			1 10	51	0,79	5,800	tis				1-SML	
			023 121 615Ea12			1 10	51	0,27	1,100	tis				1-SML	
			023 121 635Da01b			10	51	0,18	1,700	tis				1-SML	
			023 121 635Da01c			10	51	0,34	2,040	tis				1-SML	
		*	023 121 celkem podvýkon					4,40	23,630	tis					
10	1	6	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					4,40	25,630						

10	1	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 636Ca01b			7		0,02	0,120						
		*	024 021 celkem podvýkon					0,02	0,120						
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 601Aa01a			7		0,36	2,160						oplocenka BK
			024 031 601Ba01a			7		0,05	0,400						BK oplocenka
			024 031 601Ca01c			6		0,10	0,900						BK+DBZ oplocenka
			024 031 601Ca01d			7		0,63	3,150						
			024 031 603Ea01a			6		0,06	0,360						
			024 031 604Ca01b			7		0,20	1,200						
			024 031 605Aa01a			7		0,10	0,800						
			024 031 605Aa01b			6		0,30	1,800						
			024 031 605Da01c			6		0,19	0,900						JD oplocenky
			024 031 605Da01d			6		0,03	0,040						malá oplocenka
			024 031 607Ca01a			7		0,24	2,100						
			024 031 607Ca01b			6		0,12	0,720						
			024 031 608Aa00			6		0,05	0,200						
			024 031 608Aa01b			7		0,26	1,560						oplocenka
			024 031 608Aa01c			6		0,09	0,450						
			024 031 610Ba01b			6		0,07	0,400						
			024 031 610Ba01c			7		0,24	1,200						
			024 031 610Ba01d			6		0,13	1,040						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 611Ea01				7	0,15	1,200						
			024 031 614Ca01				6	0,21	1,600						
			024 031 614Da01				8	0,52	2,600						
			024 031 615Ba01				6	0,04	0,100						
			024 031 617Aa01a				6	0,42	3,850						
			024 031 617Ba01				7	0,34	2,700						
			024 031 618Aa01c				6	0,36	2,400						
			024 031 621Ba01				7	0,20	2,500						
			024 031 622Aa01				6	0,40	3,600						
			024 031 635Da01b				7	0,21	1,700						
		*	024 031 celkem podvýkon					6,07	41,630						
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 602Ba01a				8	0,18	1,100						DBZ oplocenka + ve
		*	024 039 celkem podvýkon					0,18	1,100						
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
			024 421 601Ba01b				5	6	0,20	0,800				1-SML SM	
			024 421 601Ca01a				4	6	0,20	1,200				1-SML LP oplocenka	
							5	6	0,23	0,920				1-SML SM vedle oplocenky	
							5	6	0,23	0,900				1-SML	
			024 421 601Ca01b				celk.JPRL		0,46	1,820					
			024 421 601Ea01b				4	11	0,10	0,330				1-SML	
			024 421 602Ca01a				5	6	0,05	0,200				1-SML SM	
			024 421 603Ea01b				5	6	0,10	0,400				1-SML	
			024 421 604Ea02				5	6	0,15	0,550				1-SML	
			024 421 605Ba03a				5	6	0,15	0,500				1-SML	
			024 421 605Da01b				4	11	0,34	1,360				1-SML dvě SM plochy	
			024 421 609Aa01a				5	6	0,12	0,700				1-SML oplocenka	
			024 421 609Ba00				5	6	0,07	0,750				1-SML nová plocha po NT	
			024 421 610Ba01a				5	6	0,20	0,800				1-SML SM	
			024 421 636Ca01a				4	3	0,05	0,120				1-SML Požářiště	
		*	024 421 celkem podvýkon					2,19	9,530						
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
			024 431 601Ca01f				4	11	0,15	0,600				1-SML nová holina	
			024 431 601Ea01a				4	11	0,12	0,240				1-SML	
			024 431 602Ba01a				4	11	0,18	1,100				1-SML DBZ oplocenka + ve	
			024 431 604Ba01b				4	11	0,30	2,400				1-SML	
			024 431 605Da01a				4	11	0,28	2,000				1-SML BK oplocenka	
			024 431 608Aa01a				4	11	0,05	0,300				1-SML	
			024 431 609Ba01b				4	11	0,25	1,250				1-SML JD	
			024 431 621Ca00				4	11	0,80	6,400				1-SML nová holina PO DBZ	
			024 431 635Da01a				4	11	0,16	0,960				1-SML	
			024 431 635Da01c				4	11	0,34	2,040				1-SML	
			024 431 635Da01d				4	11	0,60	3,600				1-SML	
		*	024 431 celkem podvýkon					3,23	20,890						
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 604Ba01b				3		0,30	1,200					
			024 511 604Ba01d				3		0,30	1,200					bývalá 604 B 12
			024 511 610Ba01c				3		0,24	0,960					oplocenka s JD
			024 511 610Ba01d				3		0,13	0,520					oplocenka pod JD
			024 511 613Ca01a				3		0,26	0,780					
			024 511 613Ca01b				3		0,06	0,180					
			024 511 618Aa01a				3		0,32	1,400					smrková paseka
			024 511 621Ba01				3		0,20	0,800					oplocenka
		*	024 511 celkem podvýkon					1,81	7,040						
10	1	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					13,50	80,310						

10	1	6	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 601Da02c				6		0,70	2,800					
			031 311 602Ca02b				3		0,30	0,900					
			031 311 605Da03a				3		1,04	3,120					
			031 311 605Da03c				9		0,52	1,560					
			031 311 620Ca02a				3		0,31	1,860					
			031 311 635Da02a				3		1,43	8,580					
			031 311 636Ba02a				6		0,90	2,700					
			031 311 636Ba02b				6		0,59	1,770					
		*	031 311 celkem podvýkon					5,79	23,290						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 635Da02b			3		0,18	0,540						
		*	031 411 celkem podvýkon					0,18	0,540						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 602Ca02a			3		0,54	2,160						
			031 511 604Ca02b			3		0,26	1,040						
			031 511 609Ba02c			3		0,29	1,740						
			031 511 615Ca03			3		1,16	4,640						stará plocha
			031 511 616Ca02			3		0,31	1,240						stará plocha
			031 511 619Aa02			3		0,91	3,640						
			031 511 636Aa02a			3		0,41	1,640						
		*	031 511 celkem podvýkon					3,88	16,100						
10	1	6	031 - Prořezávky					9,85	39,930						

10	1	6	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	7	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 021 -Příprava půdy na holině - ručně v pruzích												
			012 021 711Aa00			3		0,10							
			012 021 714Ba00b			3		0,15							
			012 021 717Ea00			3		0,11							
		*	012 021 celkem podvýkon					0,36							
10	1	7	012 - Přípr.půdy pro obn.l					0,36							

10	1	7	016 - Zalesňování sadbou												

			016 011 -První sadba do připravené půdy - ruční - jamková												
			016 011 714Ba00b			celk.JPRL		0,15	1,150 tis						
			016 011 717Ea00			celk.JPRL		0,11	0,800 tis						
		*	016 011 celkem podvýkon					0,26	1,950 tis						
			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov												
			016 021 711Aa00			4 42260		0,10	1,000 tis						1-SML
		*	016 021 celkem podvýkon					0,10	1,000 tis						
			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 702Ba00			4 10260		0,06	0,300 tis						1-SML
			016 211 702Da00			4 1260		0,30	1,200 tis						1-SML
			016 211 703Ba00			4 1260		0,04	0,175 tis						1-SML
			016 211 706Ga00			4 1260		0,18	0,750 tis						1-SML
			016 211 707Ba00			4 53260		0,08	0,500 tis						1-SML
			016 211 709Aa00			4 1260		0,06	0,250 tis						1-SML
			016 211 709Ca00			4 42260		0,07	0,700 tis						1-SML
			016 211 710Ca00			4 10260		0,05	0,250 tis						1-SML
			016 211 710Ea00			4 50260		0,05	0,450 tis						1-SML
			016 211 711Ba00			celk.JPRL		0,10	0,700 tis						1-SML
			016 211 714Ba00a			4 1260		0,06	0,250 tis						1-SML
			016 211 714Ba00b			4 42260		0,30	2,400 tis						1-SML
			016 211 714Ba00b			celk.JPRL		0,36	2,650 tis						1-SML
			016 211 711Ba00			4 1260		0,10	0,400 tis						1-SML
			016 211 714Ba00a			4 42260		0,40	4,000 tis						1-SML
			016 211 714Ba00b			celk.JPRL		0,50	4,400 tis						1-SML
			016 211 714Ba00b			4 53260		0,08	0,500 tis						1-SML
		*	016 211 celkem podvýkon			4 1260		0,05	0,200 tis						1-SML
			016 221 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová												
			016 221 710Ea00			4 20250		0,25	2,250 tis						1-SML
			016 221 711Ba00			4 20250		0,40	3,600 tis						1-SML
			016 221 711Ba00			4 20250		0,25	2,250 tis						1-SML
			016 221 711Ba00			4 42250		0,20	1,600 tis						1-SML

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP	Re- vır	Výkon Podvık	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 221 719Aa00				celk.JPRL	0,45	3,850	tis					
							4 20250	0,30	2,700	tis				1-SML	
							4 42250	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 221 725Ca00				celk.JPRL	0,40	3,500	tis					
			016 221 725Da00				4 20250	0,27	2,450	tis				1-SML	
							4 20250	0,20	1,800	tis				1-SML	
							4 42250	0,08	0,650	tis				1-SML	
			016 221 728Da00				celk.JPRL	0,28	2,450	tis					
		*	016 221 celkem podvık					2,05	18,100	tis					
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 702Ba01b				4 53260	0,02	0,125	tis				1-SML	
			016 611 702Ca01b				4 53390	0,01	0,010	tis				1-SML	
			016 611 703Ca01c				4 53390	0,04	0,040	tis				1-SML	
			016 611 703Da01c				4 53390	0,05	0,050	tis				1-SML	
							4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
							4 83260	0,01	0,040	tis				1-SML	
			016 611 704Aa01a				celk.JPRL	0,03	0,140	tis					
							4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	
							4 83260	0,01	0,040	tis				1-SML	
			016 611 704Ba01a				celk.JPRL	0,03	0,060	tis					
							4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	
							4 83260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 705Aa01a				celk.JPRL	0,04	0,120	tis					
			016 611 706Ca01				4 53390	0,04	0,040	tis				1-SML	
			016 611 706Ga01b				4 80280	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 706Ga01c				4 67395	0,02	0,020	tis				1-SML	
			016 611 707Ca01b				4 67260	0,02	0,125	tis				1-SML	
			016 611 707Da01a				4 42260	0,04	0,325	tis				1-SML	
			016 611 707Fa01a				4 42260	0,04	0,400	tis				1-SML	
			016 611 709Aa01a				4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 709Ba01				4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 710Ca01a				4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 710Ea01a				4 53260	0,02	0,125	tis				1-SML	
			016 611 710Ea01c				4 1260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611 711Ga01b				4 67260	0,06	0,375	tis				1-SML	
			016 611 712Aa01a				4 67260	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 712Da01c				4 67260	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 713Aa01a				4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 713Aa01b				4 67260	0,05	0,300	tis				1-SML	
			016 611 713Aa01c				4 67260	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 713Ca01a				4 53260	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 713Ca01b				4 1260	0,01	0,050	tis				1-SML	
			016 611 714Aa01a				4 1260	0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 611 714Aa01b				4 53260	0,08	0,500	tis				1-SML	
			016 611 714Aa01d				4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	
			016 611 714Aa01e				4 83260	0,01	0,050	tis				1-SML	
			016 611 714Da01a				4 67260	0,01	0,075	tis				1-SML	
			016 611 717Ea01b				4 53390	0,01	0,010	tis				1-SML	
			016 611 727Ea01a				4 80270	0,04	0,250	tis				1-SML	
			016 611 727Ea01b				4 53390	0,04	0,040	tis				1-SML	
			016 611 727Ea01c				4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	
		*	016 611 celkem podvık					1,10	5,170	tis					
10	1	7	016 - Zalesňování sadbou					5,64	39,445						

10	1	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 702Ba00				3	0,06	0,090	km					
			022 161 702Da00				3	0,15	0,150	km					
			022 161 707Ba00				3	0,08	0,110	km					
			022 161 709Ca00				3	0,07	0,100	km					
			022 161 710Ca00				3	0,10	0,140	km					
			022 161 710Ea00				3	0,55	0,250	km					
			022 161 711Aa00				3	0,10	0,140	km					
			022 161 711Ba00				3	0,80	0,600	km					
			022 161 714Ba00a				3	0,08	0,100	km					
			022 161 714Ba00b				3	0,15	0,160	km					
			022 161 717Ea00				3	0,11	0,120	km					
			022 161 719Aa00				3	0,45	0,350	km					
			022 161 724Ca14				6	0,25	0,250	km					
			022 161 724Da14				6	0,25	0,250	km					
			022 161 725Ca00				3	0,40	0,250	km					
			022 161 725Da00				3	0,27	0,280	km					
			022 161 728Da00				3	0,28	0,220	km					
			022 161 729Ba00				3	0,46	0,300	km					

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP 33	Re- vır	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 022 161 celkem podvýkon					4,61	3,860	km					
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
			022 221 705Aa01b			6		0,20	0,210	km					
			022 221 717Ba01a			6		0,10	0,100	km					
			022 221 717Ba01b			6		0,15	0,150	km					
			022 221 717Ba01c			6		0,05	0,050	km					
			022 221 725Ba01c			6		0,35	0,260	km					
			* 022 221 celkem podvýkon					0,85	0,770	km					
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 321 705Ca02			6		0,40	0,280	km					
			022 321 711Da02			6		0,06	0,100	km					
			022 321 711Ga01b			6		0,20	0,200	km					
			022 321 727Ea01d			9		0,21	0,210	km					
			* 022 321 celkem podvýkon					0,87	0,790	km					
10	1	7	022 - Oploc.mlad.les.poros					6,33	5,420						
10	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
			023 011 719Aa13a			9		0,00	1,000	ks					
			* 023 011 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
			023 021 719Aa13a			9		0,00	1,000	ks					
			* 023 021 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 702Ca01b			10	73	0,05	0,250	tis				1-SML	
			023 121 702Da00			10	73	0,30	1,200	tis				1-SML	
			023 121 703Aa01a			10	73	0,35	1,000	tis				1-SML	
			023 121 703Ba00			10	73	0,04	0,175	tis				1-SML	
			023 121 703Ba01a			10	73	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 703Ba01c			10	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 703Ca01b			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 703Da01b			10	73	0,15	0,600	tis				1-SML	
			023 121 703Da01d			10	73	0,10	0,300	tis				1-SML	
			023 121 704Aa01a			10	73	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 704Ca01b			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 705Da01a			10	73	0,40	1,500	tis				1-SML	
			023 121 705Da01c			10	73	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 706Ca01a			10	73	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 706Ga01a			10	73	0,35	1,300	tis				1-SML	
			023 121 707Ba00			10	73	0,25	0,900	tis				1-SML	
			023 121 707Da01b			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 708Ba01c			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 709Aa00			10	73	0,06	0,250	tis				1-SML	
			023 121 710Ca01a			10	73	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 710Ea00			10	73	0,06	0,250	tis				1-SML	
			023 121 710Ea01a			10	73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 710Fa01			10	73	0,10	0,300	tis				1-SML	
			023 121 711Ba00			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 711Ba01a			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 712Da01a			10	73	0,40	1,600	tis				1-SML	
			023 121 713Aa01a			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 713Aa01d			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 713Ca01b			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 714Aa01a			10	73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 714Ba00b			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 714Ba01a			10	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 714Ba01d			10	73	0,04	0,100	tis				1-SML	
			023 121 714Fa01b			10	73	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 727Ea01c			10	73	0,20	0,500	tis				1-SML	
			023 121 729Ba00			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 729Ba01a			10	73	0,06	0,250	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					4,96	19,125	tis					
10	1	7	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					4,96	21,125						
10	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně															
.....															
024	031		702Ba01a		6			0,15	1,300						
024	031		702Ba01b		6			0,10	0,900						
024	031		702Ca01a		6			0,30	2,800						
024	031		702Ca01c		6			0,40	3,700						
024	031		702Da01a		6			0,09	0,800						
024	031		703Da01a		6			0,15	1,300						
024	031		703Da01c		6			0,15	1,200						
024	031		704Ba01a		6			0,05	0,300						
024	031		704Ca01a		6			0,05	0,400						
024	031		705Da01b		6			0,34	3,100						
024	031		705Da01d		6			0,20	1,800						
024	031		706Ca01a		6			0,25	2,400						
024	031		707Ba00		6			0,08	0,500						
024	031		708Ba01a		6			0,04	0,350						
024	031		708Ca01a		6			0,15	1,400						
024	031		709Ca00		6			0,07	0,700						
024	031		710Aa01a		6			0,20	1,500						
024	031		710Ea00		6			0,55	4,650						
024	031		711Aa00		6			0,10	1,000						
024	031		711Ba00		6			0,80	7,600						
024	031		711Ga01b		6			0,10	0,700						
024	031		712Da01b		6			0,35	3,200						
024	031		712Da01c		6			0,10	0,900						
024	031		713Aa01b		6			0,70	6,000						
024	031		713Ba01b		6			0,15	1,300						
024	031		713Ca01a		6			0,30	2,400						
024	031		714Ba00a		6			0,08	0,500						
024	031		714Ba00b		6			0,15	1,150						
					6			0,20	1,800						
					6			0,25	2,200						
024	031		714Ba01b				celk.JPRL	0,45	4,000						
024	031		714Ba01c		6			0,12	1,000						
024	031		714Ba01d		6			0,15	1,200						
024	031		714Da01a		6			0,30	2,800						
024	031		714Fa01a		6			0,15	1,100						
024	031		717Aa01a		6			0,20	1,800						
024	031		717Ea00		6			0,11	0,800						
024	031		719Aa00		6			0,45	3,850						
024	031		725Da00		6			0,27	2,450						
024	031		728Da00		6			0,28	2,450						
024	031		729Ba00		6			0,46	4,000						
*	024	031	celkem podvýkon					9,09	79,300						
.....															
024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích															
.....															
024	421		702Ba00		5		6	0,06	0,300					1-SML	
024	421		702Da00		5		6	0,45	1,950					1-SML	
024	421		703Aa01a		5		6	0,30	1,200					1-SML	
024	421		703Ba00		5		6	0,04	0,175					1-SML	
024	421		703Ba01c		5		6	0,15	0,500					1-SML	
024	421		703Da01b		5		6	0,15	0,600					1-SML	
024	421		703Ea01a		5		6	0,18	0,700					1-SML	
024	421		704Aa01a		5		6	0,08	0,300					1-SML	
024	421		704Ca01b		5		6	0,15	0,600					1-SML	
024	421		705Da01a		5		6	0,40	1,700					1-SML	
024	421		706Ga00		5		6	0,18	1,650					1-SML	
024	421		706Ga01a		5		6	0,35	1,200					1-SML	
024	421		707Ba00		5		6	0,25	0,900					1-SML	
024	421		707Da01b		5		6	0,05	0,200					1-SML	
024	421		709Aa00		5		6	0,06	0,250					1-SML	
024	421		710Ca01a		5		6	0,20	0,800					1-SML	
024	421		710Ea00		5		6	0,06	0,250					1-SML	
024	421		711Ba00		5		6	0,10	0,400					1-SML	
024	421		711Ba01a		5		6	0,06	0,250					1-SML	
024	421		712Da01a		5		6	0,35	1,200					1-SML	
024	421		713Aa01a		5		6	0,05	0,200					1-SML	
024	421		714Aa01a		5		6	0,07	0,300					1-SML	
024	421		714Ba00b		5		6	0,05	0,200					1-SML	
024	421		714Ba01a		5		6	0,20	0,800					1-SML	
024	421		714Fa01b		5		6	0,20	0,800					1-SML	
024	421		727Ea01c		5		6	0,20	0,800					1-SML	
024	421		729Ba00		5		6	0,05	0,200					1-SML	
024	421		729Ba01a		5		6	0,06	0,200					1-SML	
*	024	421	celkem podvýkon					4,50	18,625						
.....															
024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
.....															
024	431		703Ea01b		5		11	0,08	0,700					1-SML	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 431 707Fa01a			5	11	0,30	2,800					1-SML	
			024 431 727Ea01a			5	11	0,09	0,800					1-SML	
		*	024 431 celkem podvýkon					0,47	4,300						
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 708Da01a			12		0,38	1,000						
			024 511 711Ga01a			9		0,40	2,000						
			024 511 712Aa01a			9		0,50	1,500						
			024 511 712Aa01b			9		0,39	1,000						
			024 511 712Ba01			9		0,30	1,000						
			024 511 712Fa01a			9		0,35	1,200						
			024 511 712Fa01b			9		0,20	0,800						
			024 511 718Aa01a			12		0,05	0,100						
			024 511 718Aa01b			12		0,25	0,700						
			024 511 719Aa01			9		0,15	0,500						
			024 511 720Ca01			9		0,50	2,500						
			024 511 724Ha01a			12		0,45	1,200						
			024 511 724Ha01b			12		0,45	1,500						
			024 511 727Ea01d			12		0,20	0,300						
			024 511 728Ea01b			12		0,30	1,000						
		*	024 511 celkem podvýkon					4,87	16,300						
10	1	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					18,93	118,525						
10	1	7	031 - Prořezávky												
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 709Ba03			9		2,40	2,000						
			031 311 709Ca03			9		3,70	3,000						
			031 311 710Ea02			9		0,88	0,900						
			031 311 713Aa01g			9		0,19	0,500						
			031 311 724Ha03			9		1,30	1,500						
			031 311 728Da02			9		0,50	0,700						
		*	031 311 celkem podvýkon					8,97	8,600						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 703Ba02a			12		0,10	0,150						
			031 411 703Ba02b			12		0,86	1,200						
			031 411 710Aa02b			12		0,37	0,500						
		*	031 411 celkem podvýkon					1,33	1,850						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 708Aa02a			3		0,30	0,800						
			031 511 708Aa02b			3		0,05	0,100						
			031 511 709Ca02			3		0,50	1,500						
			031 511 713Aa01b			3		0,05	0,100						
			031 511 713E 02b			6		0,43	0,700						
			031 511 713Ea02a			6		1,08	1,500						
			031 511 717Aa01c			3		0,24	0,500						
			031 511 717Aa02b			3		0,05	0,150						
			031 511 717Aa02d			3		0,40	1,100						
			031 511 717Aa02e			3		0,24	0,600						
			031 511 717Ca02b			3		0,05	0,150						
			031 511 717Ca02c			3		0,20	0,500						
			031 511 717Da02			6		1,30	3,000						
			031 511 717Da03			6		1,30	3,200						
			031 511 718Aa01d			3		0,14	0,300						
			031 511 718Aa02			3		0,57	1,500						
			031 511 718Ba02			3		0,12	0,250						
			031 511 725Ca01b			6		0,68	1,800						
			031 511 725Ea02			3		0,57	1,700						
			031 511 726Ba02			6		0,55	1,200						
			031 511 728Ea02			3		0,35	1,000						
		*	031 511 celkem podvýkon					9,17	21,650						
10	1	7	031 - Prořezávky					19,47	32,100						
10	1	7	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	8	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 806Ca13			6		0,68	196,000 m3						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			011 111 810Ba12				6	0,65	173,000	m3					
			011 111 818Fa13				6	1,10	328,000	m3					
			011 111 818Ga15				6	1,00	281,000	m3					
			011 111 819Ba10				6	1,10	173,000	m3					
			011 111 829Ba09				6	0,90	78,000	m3					
			011 111 831Aa13				6	1,10	148,000	m3					
			011 111 833Aa12				12	1,10	115,000	m3					
			011 111 835Da09				12	1,20	83,000	m3					
			011 111 836Aa12				12	1,20	88,000	m3					
		*	011 111 celkem podvýkon					10,03	1663,000	m3					
														
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
														
			011 611 806Ca13				6	0,50	5,000						
			011 611 808Ba10				6	0,20	2,000						
			011 611 810Ba12				6	0,20	2,000						
			011 611 818Fa13				6	0,30	5,000						
			011 611 818Ga15				6	0,45	5,000						
			011 611 819Ba10				6	0,25	3,000						
		*	011 611 celkem podvýkon					1,90	22,000						
														
10	1	8	011 - Vykliz.ploch po těž.					11,93	1685,000						

10	1	8	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 051 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												
														
			012 051 806Ca13				10	999	0,68					1-SML naorání	
		*	012 051 celkem podvýkon						0,68						
														
			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												
														
			012 071 806Ca13				9	999	0,68					1-SML flex	
			012 071 810Ba12				9	999	0,60					1-SML flex	
			012 071 811Ba13				3	999	0,12					1-SML flex	
			012 071 818Fa13				9	999	1,00					1-SML flex	
			012 071 818Ga15				9	999	1,00					1-SML flex	
			012 071 819Ba10				9	999	0,80					1-SML flex	
			012 071 827Da08				3	999	0,12					1-SML flex	
			012 071 829Ba09				3	999	0,10					1-SML flex	
			012 071 831Ca10				3	999	0,40					1-SML flex	
		*	012 071 celkem podvýkon						4,82						
														
			012 121 -Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích												
														
			012 121 818Fa13				10		1,50						
			012 121 833Aa12				10		0,60						
			012 121 836Aa12				10		0,50						
		*	012 121 celkem podvýkon						2,60						
														
10	1	8	012 - Přípr.půdy pro obn.l					8,10							

10	1	8	016 - Zalesňování sadbou												

			016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková												
														
			016 211 811Ba13				1	4 10260	0,06	0,300	tis			1-SML	
			016 211 829Ba09				5	4 10260	0,10	0,500	tis			1-SML	
							4	1260	0,27	1,100	tis			1-SML	
							4	10260	0,05	0,250	tis			1-SML	
			016 211 831Ca10				1	celk.JPRL	0,32	1,350	tis				
			016 211 835Ba10				2	4 20245	0,10	0,900	tis			1-SML	
		*	016 211 celkem podvýkon						0,58	3,050	tis				
														
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm												
														
			016 212 837Aa05				1	4 50250	0,02	0,200	tis			1-SML reklamace 2017	
			016 212 838Aa13				3	4 1260	0,07	0,280	tis			1-SML nezdarý 2017	
		*	016 212 celkem podvýkon						0,09	0,480	tis				
														
			016 221 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-šterbinová												
														
			016 221 806Ba15				2	4 20250	0,02	0,200	tis			1-SML nezdarý 2017	
			016 221 810Ba13				3	4 20250	0,03	0,300	tis			1-SML nezdarý 2017	
			016 221 811Ba13				1	4 50260	0,06	0,550	tis			1-SML	
			016 221 825Ca13				4	3 30250	0,02	0,600	tis			1-SML reklamace 2017	
			016 221 827Da08				1	4 50260	0,12	1,000	tis			1-SML	
			016 221 831Ca10				1	4 50250	0,13	1,050	tis			1-SML	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP 33	Re- vır	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 221	838Ba12a	3	4	50250	0,04	0,400	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 221	839Ba11	2	4	42250	0,02	0,250	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 221	843Ba14	1	4	20250	0,07	0,700	tis				1-SML	reklamace 2017
		*	016 221	celkem podvýkon				0,51	5,050	tis					
			016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											
			016 611	809Aa13	1	4	42260	0,12	1,200	tis				1-SML	
			016 611	810Da13	1	4	80280	0,25	1,000	tis				1-SML	
			016 611	811Aa14	2	4	42260	0,08	0,800	tis				1-SML	
			016 611	812Ca11	1	4	80280	0,20	0,800	tis				1-SML	
			016 611	814Aa15	1	4	80270	0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 611	814Ca13	2	4	80270	0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 611	814Ca13	3	3	30250	0,12	0,400	tis				1-SML	
			016 611	818Ba10	1	4	1260	0,08	0,350	tis				1-SML	
			016 611	818Ga15	1	4	1260	0,03	0,150	tis				1-SML	
			016 611	829Ca10	1	4	80280	0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 611	838Ca13	2	4	20250	0,18	1,650	tis				1-SML	
			016 611	844Aa11	1	4	42260	0,20	2,000	tis				1-SML	
			016 611	844Ba11	4	4	42260	0,09	0,900	tis				1-SML	
		*	016 611	celkem podvýkon				1,55	10,100	tis					
			016 612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm											
			016 612	805Ba12a	1	3	30250	0,02	0,600	tis				1-SML	nezdary 2017
			016 612	810Da00			3 30250	0,05	0,150	tis				1-SML	reklamace reklamac
			016 612	811Ca12	2	4	42260	0,07	0,700	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	812Ba10	2	4	42250	0,03	0,300	tis				1-SML	nezdary 2017
			016 612	835Da00	3	3	30250	0,07	0,250	tis				1-SML	reklamace reklamac
		*	016 612	celkem podvýkon				0,24	2,000	tis					
			016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová											
							4 20250	0,21	1,950	tis				1-SML	reklamace reklamac
							4 20250	0,20	1,800	tis				1-SML	
			016 621	806Da13	1	celk.	JPRL	0,41	3,750	tis					
							4 20250	0,04	0,350	tis				1-SML	reklamace reklamac
							4 50250	0,06	0,500	tis				1-SML	
			016 621	807Da13	1	celk.	JPRL	0,10	0,850	tis					
			016 621	811Ba13	1	4	50260	0,30	2,700	tis				1-SML	
							4 20250	0,03	0,300	tis				1-SML	reklamace reklamac
							4 20250	0,30	2,700	tis				1-SML	
			016 621	814Aa11	1	celk.	JPRL	0,33	3,000	tis					
			016 621	814Ba12	1	4	20250	0,10	0,900	tis				1-SML	reklamace reklamac
			016 621	825Ca13	4	4	20250	0,15	1,350	tis				1-SML	
			016 621	827Da11	1	4	50260	0,08	0,750	tis				1-SML	
			016 621	831Aa10	1	4	50260	0,02	0,200	tis				1-SML	
			016 621	835Ba14	1	4	20250	0,07	0,700	tis				1-SML	reklamace reklamac
			016 621	835Da13	1	4	50260	0,20	1,800	tis				1-SML	
			016 621	838Ba12a	3	4	50250	0,03	0,300	tis				1-SML	nezdary 2017
			016 621	839Da14	1	4	50260	0,25	2,250	tis				1-SML	
			016 621	844Ga14b	1	4	42260	0,15	1,500	tis				1-SML	
		*	016 621	celkem podvýkon				2,19	20,050	tis					
10	1	8	016	- Zalesňování sadbou											

10	1	8	022	- Oplocování mladých lesních porostů											

			022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											
			022 011	811Ba13	1	3		0,12	0,220	km					drátěná 150
			022 011	827Ca12	1	3		0,11	0,140	km					drátěná 150
			022 011	831Aa10	1	3		0,06	0,800	km					drát 150
		*	022 011	celkem podvýkon				0,29	1,160	km					
			022 111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3											
			022 111	809Aa13	1	3		0,17	0,140	km					koliba 150
			022 111	819Ba15	1	3		0,45	0,300	km					koliba 150
			022 111	827Da00			3	0,12	0,160	km					koliba 150
			022 111	827Da08	1	3		0,12	0,150	km					koliba 150
			022 111	829Ba09	5	3		0,10	0,120	km					koliba 150
			022 111	830Ca12	1	3		0,10	0,120	km					koliba 150
			022 111	831Ca10	1	3		0,45	0,430	km					koliba 150
			022 111	835Ba10	2	3		0,10	0,200	km					koliba 150
			022 111	835Da13	1	3		0,60	0,650	km					koliba 150
		*	022 111	celkem podvýkon				2,21	2,270	km					

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvých	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	8	022 - Oploc.mlad.les.poros					2,50	3,430						

10	1	8	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 805Ea12a	1	10		51	0,40	3,000	tis				1-SML	
			023 121 805Ea12b	1	10		51	0,49	4,000	tis				1-SML	
			023 121 806Ba13	1	10		51	0,32	2,600	tis				1-SML	
			023 121 810Ba13		10		51	0,46	4,100	tis				1-SML	
			023 121 810Ba13	1	10		51	0,38	1,500	tis				1-SML	
			023 121 810Da00		10		51	0,20	1,200	tis				1-SML	
			023 121 811Aa14	2	10		51	0,25	2,100	tis				1-SML	
			023 121 811Ba01c		10		51	0,15	1,000	tis				1-SML	
			023 121 811Ba13	1	10		51	1,19	9,900	tis				1-SML	
			023 121 812Aa14	1	10		51	0,12	0,800	tis				1-SML	
			023 121 812Aa14	2	10		51	0,15	1,100	tis				1-SML	
			023 121 812Ba15	1	10		51	0,07	0,600	tis				1-SML	
			023 121 814Aa11	1	10		51	0,70	6,300	tis				1-SML	
			023 121 814Aa15	1	10		51	0,20	1,600	tis				1-SML	
			023 121 814Ba12	1	10		51	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 121 814Ca13	3	10		51	0,40	4,200	tis				1-SML	
			023 121 819Ba10	1	10		51	0,30	2,500	tis				1-SML	
			023 121 826Aa12a	1	10		51	0,18	1,450	tis				1-SML	
			023 121 826Aa13	1	10		51	0,26	1,300	tis				1-SML	
			023 121 826Ba00		10		51	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121 826Ca11	1	10		51	0,29	2,500	tis				1-SML	
			023 121 826Ca11	2	10		51	0,33	1,350	tis				1-SML	
			023 121 827Da08		10		51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 827Da11	1	10		51	0,20	1,600	tis				1-SML	
			023 121 828Ba13	1	10		51	0,49	2,400	tis				1-SML	
			023 121 830Aa15	1	10		51	0,13	1,000	tis				1-SML	
			023 121 835Da07		10		51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 835Da13	1	10		51	0,65	5,300	tis				1-SML	
			023 121 836Ba07	1	10		51	0,08	0,650	tis				1-SML	
			023 121 837Ba08		10		51	0,15	1,200	tis				1-SML	
			023 121 841Aa10	1	10		51	0,20	1,300	tis				1-SML	
			023 121 844Ha16	1	10		51	0,15	1,300	tis				1-SML	
		*	023 121 celkem podvýchon					9,48	72,450	tis					
.....															
10	1	8	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					9,48	72,450						

10	1	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 807Aa12	1	6			0,80	7,000						
			024 021 810Da13	1	6			1,30	11,000						
			024 021 817Aa13a	1	6			0,20	1,600						
		*	024 021 celkem podvýchon					2,30	19,600						
.....															
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
														
			024 031 805Ea12a	1	6			0,70	6,100						
			024 031 805Ea12b	1	6			0,49	4,300						
			024 031 806Aa13	1	6			0,50	4,500						
			024 031 806Ba13	1	6			1,02	8,900						
			024 031 809Aa01c		6			0,20	1,600						
			024 031 809Aa13	1	6			1,47	15,000						
			024 031 810Aa13	1	6			0,38	3,200						
			024 031 810Ba13	1	6			0,20	1,600						
			024 031 810Ba13	2	6			0,81	7,000						
			024 031 810Da13	2	6			0,66	5,800						
			024 031 811Aa14	2	6			0,25	2,300						
			024 031 811Aa14	3	6			0,27	2,050						
			024 031 811Ba01c		6			0,15	1,200						
			024 031 811Ba13	1	6			1,19	11,000						
					6			0,30	2,700						
					6			0,30	2,700						
			024 031 811Ca12	1	celk.JPRL			0,60	5,400						
			024 031 812Aa14	1	6			0,20	1,600						
			024 031 812Aa14	2	6			0,45	4,300						
			024 031 812Ba10		6			0,50	4,200						
			024 031 812Ba15	1	6			0,25	1,900						
			024 031 812Ca11	1	6			0,59	5,100						
			024 031 812Da12	1	6			0,33	2,700						
			024 031 812Da13	1	6			0,75	6,300						
			024 031 813Aa14	1	6			0,18	1,500						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 814Aa09		1	6		0,65	6,000						
			024 031 814Aa11		1	6		0,90	7,600						
			024 031 814Ba09		1	6		0,90	8,100						
			024 031 814Ca13		3	6		0,58	5,500						
			024 031 817Da12			6		0,50	4,000						
			024 031 818Ba10		1	6		0,46	3,150						
			024 031 818Ga08			6		0,04	0,300						
			024 031 818Ga11		2	6		0,40	2,100						
			024 031 818Ga15		1	6		0,20	0,800						
			024 031 819Ba10		1	6		0,45	4,000						
			024 031 819Ba15		1	6		0,45	3,200						
			024 031 820Ea13		1	6		0,60	5,100						
			024 031 820Ea13		2	6		0,68	6,400						
			024 031 820Fa12		1	6		0,99	8,900						
			024 031 825Ca13		4	6		1,05	9,500						
			024 031 826Ca11		1	6		0,44	3,800						
			024 031 827Ba14		1	6		0,45	4,100						
			024 031 827Ca12		1	6		0,11	0,850						
			024 031 827Da00			6		0,15	1,400						
			024 031 827Da08			6		0,17	1,400						
			024 031 827Da11		1	6		0,20	1,400						
			024 031 828Ca13		1	6		0,12	0,750						
			024 031 829Ba00b			6		0,30	2,700						
			024 031 829Ba00a			6		0,16	1,200						
			024 031 829Ba09		4	6		0,06	0,550						
			024 031 829Ba09		5	6		0,10	0,800						
			024 031 829Ca01b		1	6		0,10	0,400						
			024 031 829Ca10		1	6		0,41	3,800						
			024 031 830Ca12		1	6		0,10	0,800						
			024 031 831Aa13		1	6		0,96	9,000						
			024 031 835Ba14		1	6		0,52	4,200						
			024 031 835Ca11		1	6		0,13	1,000						
			024 031 835Da00			6		0,40	3,000						
			024 031 835Da13		1	6		1,25	11,500						
			024 031 835Ea00			6		0,10	0,800						
			024 031 836Aa12		1	6		0,08	0,600						
			024 031 836Ba07		1	6		0,08	0,600						
			024 031 837Aa05		1	6		0,07	0,650						
			024 031 837Ba08			6		0,18	1,600						
			024 031 838Aa06a			6		0,09	0,650						
			024 031 838Aa13		1	6		0,14	1,000						
			024 031 838Aa13		2	6		0,30	2,400						
			024 031 838Aa13		3	6		1,00	5,500						
			024 031 838Ba01d			6		0,18	1,400						
			024 031 838Ba09		1	6		0,15	1,000						
			024 031 838Ba12a		1	6		0,15	1,200						
			024 031 838Ba12a		2	6		0,30	2,700						
			024 031 838Ba12b		1	6		0,52	4,300						
			024 031 838Ca00			6		0,18	1,400						
			024 031 838Ca10b		2	6		0,25	1,000						
			024 031 838Ca10b		3	6		0,20	0,800						
			024 031 838Ca13		2	6		0,50	4,500						
			024 031 839Ca09			6		0,80	6,500						
			024 031 839Da00			6		0,15	1,200						
			024 031 839Da14		1	6		0,85	7,900						
			024 031 839Fa09a		1	6		0,24	2,200						
			024 031 839Fa09b		1	6		0,56	5,400						
			024 031 841Aa10		2	6		0,15	1,300						
			024 031 841Aa13		1	6		0,10	0,800						
			024 031 843Ba07			6		0,30	2,400						
			024 031 843Ba07		1	6		0,10	0,800						
			024 031 843Ba14		1	6		0,21	1,600						
			024 031 843Ca13		1	6		0,23	1,850						
			024 031 843Da00			6		0,20	1,700						
			024 031 843Da11		2	6		0,30	3,000						
			024 031 843Fa11		1	6		0,65	5,000						
			024 031 843Fa11		2	6		0,80	7,400						
			024 031 843Fa14		1	6		0,65	6,000						
			024 031 843Fa17		1	6		0,56	4,900						
			024 031 844Aa04		1	6		0,34	3,100						
			024 031 844Aa06		8	6		0,80	3,100						
			024 031 844Aa11		1	6		0,74	6,800						
			024 031 844Ba07			6		0,08	0,600						
			024 031 844Ba07		1	6		0,15	1,300						
			024 031 844Ba11			6		0,21	1,900						
			024 031 844Ha16		1	6		0,15	1,300						
		*	024 031 celkem podvýkon					40,91	345,000						
														
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
														

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J	P	R	L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 431 806Ba15	1	5			5	999		0,37	3,200						1-SML flex
			024 431 807Ca14	1	5			5	999		0,48	4,300						1-SML
			024 431 807Ca14	2	5			5	999		0,14	1,100						1-SML flex
			024 431 807Da13	1	5			5	999		0,34	3,000						1-SML flex
			024 431 807Ea13		5				999		0,30	2,500						1-SML flex
			024 431 810Ca14b	1	5			11			0,60	6,000						1-SML
			024 431 810Da00		5				999		0,30	2,500						1-SML flex
			024 431 810Da10	1	5				999		0,85	8,000						1-SML flex
			024 431 811Aa09a	1	5				999		0,35	2,000						1-SML
			024 431 811Aa14	1	5				999		0,78	7,300						1-SML flex
			024 431 811Ca12	2	5				999		0,65	5,900						1-SML
			024 431 812Ba10	2	5				999		0,73	6,600						1-SML flex
			024 431 813Ba09a	1	5				999		0,40	2,000						1-SML flex
			024 431 814Aa15	1	5				999		0,49	3,900						1-SML flex
			024 431 814Ba12	1	5				999		0,95	8,600						1-SML flex
			024 431 814Ca13	2	5				999		0,45	3,800						1-SML flex
			024 431 818Ha12	1	5				999		1,03	10,300						1-SML flex
			024 431 826Aa01b		5			11			0,50	4,500						1-SML
			024 431 826Aa12a	1	5			11			0,63	3,250						1-SML
			024 431 826Aa13	1	5				999		0,26	1,500						1-SML flex
			024 431 826Ba00		5				999		0,20	2,200						1-SML flex
			024 431 826Ca11	2	5				999		0,44	2,250						1-SML flex
			024 431 828Ba10	1	5				999		0,76	3,850						1-SML flex
			024 431 828Ba13	1	5				999		0,49	2,500						1-SML flex
			024 431 829Ca10	1	5				999		0,63	2,200						1-SML flex
			024 431 829Da08	1	5				999		0,10	0,800						1-SML flex
			024 431 829Da10	1	5				999		0,16	0,800						1-SML flex
			024 431 830Aa15	1	5				999		0,35	1,700						1-SML flex
			024 431 831Aa10	1	5				999		0,12	0,700						1-SML flex
			024 431 831Ba00		5				999		0,14	1,100						1-SML flex
			024 431 838Ba12a	3	5			11			0,30	2,700						1-SML fusilade
			024 431 838Ca13	3	5				999		0,38	3,800						1-SML flex
			024 431 838Ea15	2	5				999		1,30	11,700						1-SML flex
			024 431 839Aa11	1	5				999		0,38	3,800						1-SML flex
			024 431 839Ca01c		5				999		0,15	1,300						1-SML flex
			024 431 839Da04	1	5				999		0,21	1,800						1-SML flex
			024 431 839Ea11	1	5				999		0,45	3,900						1-SML flex
			024 431 841Aa10	1	5				999		0,40	3,500						1-SML flex
			024 431 844Ea00		5			11			0,38	3,500						1-SML fusilade
			024 431 844Ga14b	1	5			11			0,60	6,000						1-SML fusilade
			* 024 431 celkem podvýkon								18,54	150,350						
																	
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně															
																	
			024 511 813Ba09a	1	3						0,10	0,500						
			* 024 511 celkem podvýkon								0,10	0,500						
																	
10	1	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.								61,85	515,450						
																	
10	1	8	031 - Prořezávky															
																	
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně															
																	
								6			2,06	9,000						
								6			2,06	5,000						
			031 311 806Ca01c						celk.JPRL		4,12	14,000						
			031 311 807Ca01d					6			1,15	6,500						
			031 311 818Fa01c					12			0,50	2,100						
			031 311 829Ca00					12			0,26	1,000						
			031 311 829Ca01b					12			0,60	2,200						
			031 311 830Ba00a					12			0,30	1,400						
			031 311 838Ba12a					6			2,06	9,000						
			031 311 838Ca01					6			0,48	3,000						
			031 311 838Ca01a					6			0,67	4,500						
			031 311 840Ca00					6			0,86	7,100						
			* 031 311 celkem podvýkon								11,00	50,800						
																	
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně															
																	
			031 511 807Aa01d					6			0,54	5,000						
			* 031 511 celkem podvýkon								0,54	5,000						
																	
10	1	8	031 - Prořezávky								11,54	55,800						
																	
10	1	8	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let															
																	
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem															
																	

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			032 311 806Ba03					3	0,20						
			032 311 806Ca03b					6	0,30						
			032 311 814Aa08					6	1,20						
			032 311 818Fa13					3	0,30						
			032 311 827Ba03					9	0,40						
			032 311 827Ca03					9	0,40						
			032 311 836Ba03					6	0,40						
			032 311 840Ga07					12	0,50						
			* 032 311 celkem podvýkon						3,70						
10	1	8	032 - Ost.nákl.na vých-40						3,70						
10	1	8	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	9	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 902Da13					12	0,60	97,000	m3				
			011 111 903Ca10a					12	0,80	175,000	m3				
			011 111 914Da10					3	0,80	185,000	m3				
			011 111 915Ca14					6	0,30	64,000	m3				
			011 111 915Da10					3	0,70	176,000	m3				
			011 111 916Aa13					6	0,40	99,000	m3				
			011 111 916Ca14					6	0,30	70,000	m3				
			011 111 918Ca11a					6	0,50	102,000	m3				
			011 111 925Aa12					12	0,70	231,000	m3				
			011 111 932Ba11					9	0,80	216,000	m3				
			011 111 932Ca12					9	0,30	75,000	m3				
			011 111 933Ba13					6	0,60	128,000	m3				
			011 111 933Ca13a					6	0,40	59,000	m3				
			* 011 111 celkem podvýkon						7,20	1677,000	m3				
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 904Aa00					3	0,08	1,000					
			011 611 906Ba00					3	0,09	1,000					
			011 611 924Aa00					3	0,06	1,000					
			011 611 926Ba00					3	0,18	3,000					
			011 611 934Ea00					3	0,15	1,500					
			* 011 611 celkem podvýkon						0,56	7,500					
10	1	9	011 - Vykliz.ploch po těž.						7,76	1684,500					
10	1	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
			012 121 -Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích												
			012 121 916Ca14					12	0,10						
			012 121 926Ca09					12	0,36						
			012 121 929Ca14					12	0,60						
			012 121 930Ca11					12	0,30						
			* 012 121 celkem podvýkon						1,36						
10	1	9	012 - Přípr.půdy pro obn.l						1,36						
10	1	9	016 - Zalesňování sadbou												
			016 221 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová												
			016 221 903Ca00					3 42260	0,06	0,500	tis			1-SML	
			016 221 904Aa00					3 50260	0,08	0,700	tis			1-SML	
			016 221 906Ba00					3 42260	0,09	0,900	tis			1-SML	
			016 221 909Ba00					3 50260	0,07	0,650	tis			1-SML	
			016 221 910Da00					3 50260	0,17	1,550	tis			1-SML	
			016 221 917Da00					3 50260	0,18	1,650	tis			1-SML	
			016 221 924Aa00					3 50260	0,03	0,250	tis			1-SML	
			016 221 924Da00					3 50260	0,10	0,800	tis			1-SML	
			016 221 926Ba00					3 50260	0,06	0,500	tis			1-SML	
			016 221 934Ea00					3 50260	0,15	1,350	tis			1-SML	
			* 016 221 celkem podvýkon						0,99	8,850	tis				
10	1	9	016 - Zalesňování sadbou						0,99	8,850					
10	1	9	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP	Re- vır	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 903Ca00				5 52	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 111 904Aa00				5 52	0,08	0,700	tis				1-SML	
			023 111 906Ba00				5 52	0,09	0,900	tis				1-SML	
			023 111 909Ba00				5 52	0,07	0,650	tis				1-SML	
			023 111 910Da00				5 52	0,17	1,550	tis				1-SML	
			023 111 917Da00				5 52	0,18	1,650	tis				1-SML	
			023 111 924Aa00				5 52	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 111 924Da00				5 52	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 111 926Ba00				5 52	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 111 934Ea00				5 52	0,15	1,350	tis				1-SML	
		*	023 111 celkem podvýkon					0,99	8,800	tis					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 902Aa01b				10 51	0,15	0,800	tis				1-SML	
			023 121 902Ga01				10 51	0,30	2,500	tis				1-SML	
			023 121 903Ba01				10 51	0,34	1,400	tis				1-SML	
			023 121 903Ca00				10 51	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121 904Aa00				10 51	0,08	0,700	tis				1-SML	
			023 121 905Ba01a				10 51	0,16	1,000	tis				1-SML	
			023 121 905Ba01b				10 51	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 906Ba00				10 51	0,09	0,900	tis				1-SML	
			023 121 909Da00				10 51	0,07	0,650	tis				1-SML	
			023 121 910Da00				10 51	0,17	1,550	tis				1-SML	
			023 121 913Aa01a				10 51	0,50	2,000	tis				1-SML	
			023 121 914Aa01				10 51	0,50	4,500	tis				1-SML	
			023 121 914Ba01				10 51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 915Aa01				10 51	0,70	6,000	tis				1-SML	
			023 121 915Da01				10 51	0,08	0,600	tis				1-SML	
			023 121 916Ea01b				10 51	0,10	1,000	tis				1-SML	
			023 121 917Da00				10 51	0,18	1,650	tis				1-SML	
			023 121 919Ca01				10 51	0,08	0,350	tis				1-SML	
			023 121 924Aa00				10 51	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 121 924Ba01b				10 51	0,26	1,440	tis				1-SML	
			023 121 924Da00				10 51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 924Da01b				10 51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 926Ba00				10 51	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121 926Ea01				10 51	0,08	0,650	tis				1-SML	
			023 121 929Ca01b				10 51	0,09	0,700	tis				1-SML	
			023 121 932Ba01				10 51	0,22	1,600	tis				1-SML	
			023 121 932Da01				10 51	0,29	1,400	tis				1-SML	
			023 121 934Aa01				10 51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 934Ca01				10 51	0,10	0,700	tis				1-SML	
			023 121 934Ea00				10 51	0,15	1,350	tis				1-SML	
		*	023 121 celkem podvýkon					5,20	37,340	tis					
10	1	9	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					6,19	46,140						

10	1	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 902Aa01b				6	0,15	1,000						
			024 031 902Ga01				6	0,60	4,500						
			024 031 903Ba01				6	0,46	2,500						
			024 031 903Ca00				6	0,06	0,500						
			024 031 904Aa00				6	0,08	0,700						
			024 031 905Ba01a				6	0,16	1,000						
			024 031 905Ba01b				6	0,08	0,500						
			024 031 906Ba01				6	0,36	3,000						
			024 031 906Ba03				6	0,09	0,900						
			024 031 910Da00				6	0,17	1,550						
			024 031 912Fa01c				6	1,02	5,000						
			024 031 913Aa01a				6	0,50	2,000						
			024 031 913Ba01a				6	0,30	1,500						
			024 031 913Ba01b				6	0,30	1,500						
			024 031 913Da01				6	0,70	5,000						
			024 031 914Aa01				6	0,50	4,500						
			024 031 914Ba01				6	0,04	0,300						
			024 031 915Aa01				6	0,70	6,000						
			024 031 915Da01				6	0,10	0,800						
			024 031 916Ea01b				6	0,10	1,000						
			024 031 917Da00				6	0,18	1,650						
			024 031 919Ca01				6	0,08	0,350						
			024 031 924Aa00				6	0,06	1,000						
			024 031 924Ba01b				6	0,26	1,440						
			024 031 924Da00				6	0,10	0,800						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 924Da01b				6	0,10	0,800						
			024 031 926Ba00				6	0,18	3,000						
			024 031 926Ea01				6	0,08	0,650						
			024 031 927Ea01				6	0,24	2,000						
			024 031 929Ca01b				6	0,09	0,700						
			024 031 932Ba01				6	0,22	1,600						
			024 031 934Aa01				6	0,04	0,300						
			024 031 934Ea00				6	0,15	1,350						
		*	024 031 celkem podvýkon					8,25	59,390						
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 902Da12				12	0,60	3,000						
			024 511 903Ca10a				12	0,60	3,000						
			024 511 905Ba03a				6	0,11	0,700						
			024 511 905Ba12				6	1,00	6,000						
			024 511 905Ba13				6	0,17	1,000						
							6	0,50	3,250						
							6	0,30	1,800						
			024 511 905Ea11				celk.JPRL	0,80	5,050						
			024 511 909Ca09a				9	0,50	4,000						
			024 511 916Ca14				9	0,20	1,000						
			024 511 925Aa12				12	0,60	2,500						
			024 511 928Ba11a				9	0,15	1,950						
			024 511 929Ba14a				6	0,20	1,000						
			024 511 930Ca11				6	0,50	5,000						
			024 511 933Ba13				6	0,70	3,150						
		*	024 511 celkem podvýkon					6,13	37,350						
10	1	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					14,38	96,740						
10	1	9	031 - Prořezávky												
			031 011 -Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně												
			031 011 932Ba11				12	0,60	4,200						
		*	031 011 celkem podvýkon					0,60	4,200						
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 902Aa01a				3	0,70	4,200						
			031 311 902Aa02				3	0,10	0,300						
			031 311 906Aa02c				6	0,60	3,000						
			031 311 906Aa03a				6	0,77	2,300						
			031 311 909Aa02a				9	0,40	1,600						
			031 311 909Aa02b				9	0,30	1,200						
			031 311 910Aa03a				3	0,60	2,400						
			031 311 910Da02				9	0,40	2,000						
			031 311 918Ca03c				6	0,40	3,200						
			031 311 919Ca02a				3	0,70	2,800						
			031 311 919Ga02				6	2,50	15,000						
			031 311 923Da01				6	0,38	1,520						
			031 311 928Ba02				9	0,20	2,000						
			031 311 929Ba01a				6	0,65	5,200						
			031 311 929Ba01b				6	0,80	4,000						
			031 311 929Ca02				9	0,17	2,550						
		*	031 311 celkem podvýkon					9,67	53,270						
10	1	9	031 - Prořezávky					10,27	57,470						
10	1	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem												
			032 311 905Ea07				9	0,40	1,200						
			032 311 911Ba06				6	1,50	4,500						
			032 311 915Ea04a				6	0,60	1,800						
			032 311 926Ba06				3	0,40	2,000						
			032 311 928Da08				3	0,30	2,000						
		*	032 311 celkem podvýkon					3,20	11,500						
			032 331 -Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním												
			032 331 902Aa14				12	0,80	8,000						
			032 331 913Aa14				12	0,86	8,600						
			032 331 919Ea10				12	0,75	7,500						
		*	032 331 celkem podvýkon					2,41	24,100						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	9	032 - Ost.nákl.na vých-40					5,61	35,600						

10	1	9	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	10	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 3Da12			12		0,20	80,000						
			011 111 6Ba09			6		0,20	33,000						
			011 111 33Ca11			12		1,60	87,000						
			011 111 33Fa12			6		0,62	26,000						
			011 111 34Ca11			12		0,53	250,000						
			011 111 34Fa11			6		1,10	63,000						
		*	011 111 celkem podvýkon					4,25	539,000						
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 34Ca11			12		0,53	2,000						
		*	011 611 celkem podvýkon					0,53	2,000						
10	1	10	011 - Vykliz.ploch po těž.					4,78	541,000						

10	1	10	016 - Zalesňování sadbou												

			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov												
			016 021 8Aa11		4	4	20240	0,10	0,775					1-SML reklamace 2017	
		*	016 021 celkem podvýkon					0,10	0,775						
			016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 4Ba07		2	4	42260	0,07	0,700					1-SML	
			016 211 5Aa09		3	4	42260	0,06	0,600					1-SML	
			016 211 5Ba08		3	4	42260	0,08	0,650					1-SML	
			016 211 8Aa11		5	4	42260	0,04	0,400					1-SML	
			016 211 9Ca09		2	4	1260	0,07	0,250					1-SML	
			016 211 13Aa11		2	4	42260	0,04	0,325					1-SML	
			016 211 13Fa11b		3	4	42260	0,03	0,250					1-SML	
		*	016 211 celkem podvýkon					0,39	3,175						
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm												
			016 212 3Da12		1	4	1260	0,02	0,090					1-SML reklamace 2017	
			016 212 13Ba00		1	4	1260	0,02	0,060					1-SML reklamace 2017	
		*	016 212 celkem podvýkon					0,04	0,150						
			016 221 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová												
			016 221 2Ba10a		5	4	50260	0,08	0,650					1-SML	
			016 221 3Ba11		3	4	50260	0,05	0,400					1-SML	
			016 221 5Aa09		3	4	20240	0,07	0,600					1-SML	
			016 221 5Ba08		2	4	20240	0,11	1,000					1-SML	
			016 221 8Aa11		5	4	20240	0,05	0,400					1-SML	
			016 221 8Ca09		3	4	50260	0,04	0,325					1-SML	
			016 221 9Ca09		2	4	50260	0,07	0,575					1-SML	
			016 221 13Fa11b		3	4	20240	0,06	0,550					1-SML	
		*	016 221 celkem podvýkon					0,53	4,500						
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 4Ca14		1	4	42260	0,08	0,800					1-SML	
			016 611 5Aa00		4	53395		0,04	0,040					1-SML	
					4	1260		0,08	0,325					1-SML	
					4	10260		0,07	0,350					1-SML	
			016 611 5Aa09		1	celk.JPRL		0,15	0,675						
			016 611 5Ca03		1	4	50260	0,07	0,575					1-SML	
			016 611 5Ca13		1	4	50260	0,06	0,500					1-SML	
			016 611 5Fa17		1	4	20250	0,10	0,900					1-SML	
			016 611 8Ca05		1	4	1260	0,03	0,125					1-SML	
			016 611 8Ca09		1	4	1260	0,05	0,200					1-SML	
			016 611 8Da11		2	4	1260	0,05	0,200					1-SML	
			016 611 8Ea14		1	4	42260	0,10	0,800					1-SML	
			016 611 12Da11		1	4	20250	0,04	0,375					1-SML	
			016 611 12Ea05b		1	4	42260	0,11	0,900					1-SML	
			016 611 12Ea07b		1	4	42260	0,16	1,300					1-SML	
			016 611 12Ea12		4	74270		0,08	0,325					1-SML	
			016 611 13Aa12		4	10260		0,15	0,750					1-SML	

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 611	13Ca10	1	4	42260	0,02	0,200	tis				1-SML	
			016 611	24Ea06	1	4	83260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611	33Ba14	1	4	42260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 611	33Ga00		4	53260	0,02	0,125	tis				1-SML	
			016 611	33Ha14	1	4	42260	0,02	0,175	tis				1-SML	
			016 611	35Ea12a	1	4	42260	0,05	0,500	tis				1-SML	
		*	016 611	celkem podvýkon				1,48	10,065	tis					
			016 612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm											
			016 612	5Aa01a		4	18250	0,01	0,015	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	5Aa09	1	4	18250	0,01	0,015	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	5Da12	1	4	1260	0,01	0,040	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	6Aa12	1	4	1260	0,02	0,098	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	8Da11	1	4	1260	0,02	0,060	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	8Ea03	1	4	1260	0,01	0,049	tis				1-SML	reklamace 2017
			016 612	9Da09	3	4	18250	0,06	0,120	tis				1-SML	reklamace 2017
		*	016 612	celkem podvýkon				0,14	0,397	tis					
			016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová											
			016 621	5Aa09	1	4	50260	0,10	0,900	tis				1-SML	
			016 621	5Aa09	2	4	50260	0,09	0,825	tis				1-SML	
			016 621	7Ba09	3	4	50260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 621	7Ca14	1	4	20250	0,06	0,550	tis				1-SML	
			016 621	8Ba16	1	4	20250	0,15	1,350	tis				1-SML	
			016 621	8Ca09	2	4	50260	0,06	0,500	tis				1-SML	
			016 621	8Fa09a	1	4	20250	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 621	9Da09		4	50260	0,03	0,250	tis				1-SML	
			016 621	9Da09	4	4	50260	0,02	0,175	tis				1-SML	
			016 621	12Aa17	1	4	50260	0,04	0,325	tis				1-SML	
			016 621	13Ba10	1	4	20250	0,05	0,450	tis				1-SML	
			016 621	13Da09	2	4	50260	0,02	0,175	tis				1-SML	
			016 621	13Ea09	2	4	50260	0,04	0,325	tis				1-SML	
			016 621	35Ba15	1	4	20250	0,03	0,275	tis				1-SML	
						4	20250	0,04	0,375	tis				1-SML	
						4	20250	0,03	0,275	tis				1-SML	
			016 621	35Da14	1	celk.	JPRL	0,07	0,650	tis					
		*	016 621	celkem podvýkon				0,91	7,950	tis					
10	1	10	016	- Zalesňování sadbou											
								3,59	27,012						

10	1	10	022	- Oplocování mladých lesních porostů											

			022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											
			022 011	4Ba07	2	3		0,07	0,900	km					
			022 011	5Aa09	2	3		0,29	0,400	km					
			022 011	6Aa09	2	3		0,02	0,060	km					
			022 011	8Ca09	3	3		0,04	0,060	km					
			022 011	8Ea14	1	3		0,07	0,110	km					
			022 011	9Ca09	2	3		0,07	0,100	km					
			022 011	13Aa11	2	3		0,04	0,100	km					
			022 011	13Fa11b	3	3		0,09	0,140	km					
			022 011	33Ga00		3		0,08	0,100	km					
		*	022 011	celkem podvýkon				0,77	1,970	km					
			022 111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3											
			022 111	2Ba10a	5	3		0,08	0,110	km					
			022 111	3Ba11	3	3		0,05	0,090	km					
			022 111	5Aa09	3	3		0,13	0,145	km					
			022 111	5Ea10		3		0,11	0,110	km					
			022 111	5Ea10	1	3		0,19	0,120	km					
			022 111	7Ba09	3	3		0,25	0,210	km					
		*	022 111	celkem podvýkon				0,81	0,785	km					
			022 121	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											
			022 121	5Ba08	2	3		0,11	0,120	km					
			022 121	5Ba08	3	3		0,08	0,080	km					
			022 121	8Aa11	5	3		0,09	0,100	km					
		*	022 121	celkem podvýkon				0,28	0,300	km					
			022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											
			022 211	7Ca12	2	6		0,23	0,160	km					
			022 211	13Aa12		6		0,71	0,480	km					

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 022 211 celkem podvýkon					0,94	0,640	km					
10	1	10	022 - Oploc.mlad.les.poros					2,80	3,695						

10	1	10	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 2Aa11	2	10		51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 2Ba01a	10			51	0,04	0,050	tis				1-SML	
			023 121 2Ba10a	1	10		51	0,21	0,800	tis				1-SML	
			023 121 3Da12	10			51	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 3Da12	1	10		51	0,11	0,400	tis				1-SML	
			023 121 5Aa00	10			51	0,16	0,100	tis				1-SML	
			023 121 5Aa09	1	10		51	0,42	1,600	tis				1-SML	
			023 121 5Da12	1	10		51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 5Ea10	10			51	0,11	1,000	tis				1-SML	
			023 121 5Ea10	1	10		51	0,19	1,400	tis				1-SML	
			023 121 5Ea13	1	10		51	0,53	4,000	tis				1-SML	
			023 121 5Fa03	1	10		51	0,13	1,000	tis				1-SML	
			023 121 6Aa09	2	10		51	0,02	0,150	tis				1-SML	
			023 121 6Aa14	2	10		51	0,29	2,000	tis				1-SML	
			023 121 6Ba09	1	10		51	0,20	1,200	tis				1-SML	
			023 121 6Ca05	1	10		51	0,01	0,050	tis				1-SML	
			023 121 6Ca09	3	10		51	0,02	0,150	tis				1-SML	
			023 121 7Ba09	10			51	0,09	0,500	tis				1-SML	
			023 121 7Ca14	1	10		51	0,17	1,000	tis				1-SML	
			023 121 8Aa11	1	10		51	0,49	1,500	tis				1-SML	
			023 121 8Da00	10			51	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 8Da11	1	10		51	0,26	1,000	tis				1-SML	
			023 121 8Da11	2	10		51	0,13	0,500	tis				1-SML	
			023 121 8Ea03	1	10		51	0,19	0,700	tis				1-SML	
			023 121 8Ga09	1	10		51	0,27	1,100	tis				1-SML	
			023 121 9Ba05	1	10		51	0,22	0,800	tis				1-SML	
			023 121 9Ba09	1	10		51	0,24	0,200	tis				1-SML	
			023 121 9Ca09	10			51	0,28	1,100	tis				1-SML	
			023 121 9Ca09	1	10		51	0,31	1,000	tis				1-SML	
			023 121 9Da09	2	10		51	0,78	1,000	tis				1-SML	
			023 121 12Aa09	1	10		51	0,52	4,500	tis				1-SML	
			023 121 12Aa09	2	10		51	0,16	1,400	tis				1-SML	
			023 121 12Aa11	2	10		51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 13Aa05	10			51	0,14	0,500	tis				1-SML	
			023 121 13Aa11	1	10		51	0,28	1,100	tis				1-SML	
			023 121 13Ba00	10			51	0,19	0,700	tis				1-SML	
			023 121 13Da05	1	10		51	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121 13Da09	2	10		51	0,34	2,000	tis				1-SML	
			023 121 13Ea09	2	10		51	0,45	2,300	tis				1-SML	
			023 121 13Fa08b	10			51	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 13Fa08b	2	10		51	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 121 13Fa09	10			51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 13Fa09	2	10		51	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 121 13Fa11b	1	10		51	0,30	0,600	tis				1-SML	
			023 121 13Fa11b	2	10		51	0,18	0,700	tis				1-SML	
			023 121 24Ba06	1	10		51	0,37	3,450	tis				1-SML	
			023 121 24Ca09	1	10		51	0,06	0,600	tis				1-SML	
			023 121 24Da05	1	10		51	0,73	7,000	tis				1-SML	
			023 121 24Ea06	1	10		51	0,43	4,200	tis				1-SML	
			023 121 24Ea09	1	10		51	0,03	0,300	tis				1-SML	
			023 121 33Ba11	1	10		51	0,17	1,300	tis				1-SML	
			023 121 33Ca01a	1	10		51	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 33Ca11	1	10		51	0,15	0,900	tis				1-SML	
			023 121 33Ca14	10			51	0,14	0,500	tis				1-SML	
			023 121 33Da13	1	10		51	0,20	1,600	tis				1-SML	
			023 121 33Fa12	10			51	0,20	1,800	tis				1-SML	
			023 121 33Fa12	1	10		51	0,32	3,200	tis				1-SML	
			023 121 33Ha14	1	10		51	0,62	5,000	tis				1-SML	
			023 121 34Ga12	1	10		51	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121 35Ba10	1	10		51	0,33	2,750	tis				1-SML	
			023 121 35Ba15	1	10		51	1,09	9,300	tis				1-SML	
			023 121 35Ca15	1	10		51	0,65	4,000	tis				1-SML	
			023 121 35Da01a	1	10		51	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 35Da14	1	10		51	0,35	3,200	tis				1-SML	
			023 121 35Ea12a	1	10		51	1,09	8,000	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					16,55	102,150	tis					
10	1	10	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					16,55	102,150						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 2Aa11		1	6		0,17	0,600						
			024 021 2Ba01a			6		0,04	0,100						
			024 021 2Ba10a			6		0,04	0,150						
			024 021 2Ba10a		1	6		0,21	0,600						
			024 021 2Ba10a		2	6		0,10	0,500						
			024 021 3Aa08			6		0,09	0,500						
			024 021 6Aa09		1	6		0,11	0,550						
			024 021 6Ca09		2	6		0,42	1,500						
			024 021 8Da11		1	6		0,26	1,000						
			024 021 8Ea03		1	6		0,19	0,750						
			024 021 9Ba11			6		0,10	0,400						
			024 021 9Ca09		2	6		0,07	0,250						
			024 021 12Aa11		2	6		0,10	0,500						
			024 021 12Ea12		2	6		0,07	0,500						
			024 021 13Aa11		1	6		0,28	1,100						
			024 021 13Aa12			6		0,20	0,800						
			024 021 13Fa11b		1	6		0,33	1,300						
			* 024 021 celkem podvýkon					2,78	11,100						
														
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
														
			024 031 2Aa11		1	6		0,05	0,500						
			024 031 2Aa11		2	6		0,04	0,350						
			024 031 2Ba10a		2	6		0,05	0,400						
			024 031 2Ba10a		4	6		0,47	3,800						
			024 031 2Ba10a		5	6		0,08	0,650						
			024 031 3Aa00			6		0,09	1,200						
			024 031 3Ba00			6		0,16	0,600						
			024 031 3Ba11		2	6		0,46	3,700						
			024 031 3Ba11		3	6		0,05	0,400						
			024 031 3Da12			6		0,20	1,000						
			024 031 3Da12		1	6		0,14	1,400						
			024 031 4Ba07		1	6		0,11	1,000						
			024 031 4Ba07		2	6		0,07	0,700						
			024 031 4Ba17			6		0,26	2,100						
			024 031 4Ba17		2	6		0,21	1,400						
			024 031 4Ca05		1	6		0,04	0,350						
			024 031 4Ca11		1	6		0,11	1,000						
			024 031 4Ca14		1	6		0,40	4,000						
			024 031 5Aa00			6		0,16	1,000						
			024 031 5Aa01a			6		0,08	0,400						
			024 031 5Aa09		3	6		0,13	1,200						
			024 031 5Ba01a			6		0,06	0,400						
			024 031 5Ba08		1	6		0,15	1,200						
			024 031 5Ba08		2	6		0,11	1,000						
			024 031 5Ba08		3	6		0,08	0,650						
			024 031 5Ca03		1	6		0,15	1,200						
			024 031 5Ca04		1	6		0,08	0,600						
			024 031 5Ca04		2	6		0,20	1,800						
			024 031 5Ca08		1	6		0,04	0,400						
			024 031 5Ca13		1	6		0,18	1,450						
			024 031 5Da12		1	6		0,25	2,000						
			024 031 5Da14		1	6		0,11	0,900						
			024 031 5Ea10			6		0,11	1,000						
			024 031 5Ea10		1	6		0,15	1,500						
			024 031 5Ea10		3	6		0,45	3,400						
			024 031 5Fa03		1	6		0,13	1,000						
			024 031 5Fa17		1	6		0,72	6,000						
			024 031 6Aa12		1	6		0,20	1,400						
			024 031 6Aa14		3	6		0,72	6,000						
			024 031 6Ca05		1	6		0,01	0,050						
			024 031 6Ca09		3	6		0,02	0,150						
			024 031 7Ba09		2	6		0,12	0,600						
			024 031 7Ca14		1	6		0,07	0,800						
						6		0,26	2,000						
						6		0,08	0,600						
			024 031 8Aa00			celk.JPRL		0,34	2,600						
			024 031 8Aa11			6		0,08	0,600						
			024 031 8Aa11		4	6		0,39	3,500						
			024 031 8Aa11		5	6		0,09	0,800						
			024 031 8Aa14		1	6		0,25	2,200						
			024 031 8Ba03		2	6		0,05	0,400						
			024 031 8Ba09		1	6		0,16	1,300						
			024 031 8Ba16		1	6		0,90	7,000						
			024 031 8Ca05		1	6		0,09	0,700						
			024 031 8Ca09		1	6		0,65	5,000						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J	P	R	L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031	8Ca09				2	6		0,16	1,400						
			024 031	8Ca09				3	6		0,04	0,300						
			024 031	8Ca10				1	6		0,22	2,000						
			024 031	8Da00					6		0,09	0,800						
			024 031	8Da11					6		0,12	0,500						
			024 031	8Ea14				1	6		0,36	2,500						
			024 031	8Fa01					6		0,11	0,300						
			024 031	8Fa09a				1	6		0,32	2,600						
			024 031	8Fa11				1	6		0,15	1,200						
			024 031	8Ga09				1	6		0,19	1,900						
			024 031	9Ba11					6		0,10	0,800						
			024 031	9Ba11				2	6		0,15	1,200						
			024 031	9Ca09					6		0,07	0,600						
			024 031	9Ca09				2	6		0,07	0,550						
			024 031	9Da09					6		0,08	0,400						
			024 031	9Da09				3	6		0,23	1,800						
			024 031	9Da09				4	6		0,05	0,400						
			024 031	9Ea09b					6		0,10	0,800						
			024 031	12Ba01a					6		0,04	0,200						
			024 031	12Ea00				1	6		0,04	0,200						
			024 031	12Ea05b				1	6		0,61	4,000						
			024 031	12Ea07b				1	6		0,24	2,200						
			024 031	12Ea12					6		0,22	1,900						
			024 031	12Ea12				3	6		0,03	0,200						
			024 031	13Aa05					6		0,14	1,000						
			024 031	13Aa11				2	6		0,04	0,300						
			024 031	13Aa12					6		0,20	1,300						
			024 031	13Ba00				1	6		0,19	0,900						
			024 031	13Ea08				1	6		0,11	0,900						
			024 031	13Ea09				3	6		0,66	5,500						
			024 031	13Fa08b					6		0,05	0,400						
			024 031	13Fa08b				2	6		0,03	0,200						
			024 031	13Fa09					6		0,04	0,300						
			024 031	13Fa09				2	6		0,03	0,200						
			024 031	13Fa11b				1	6		0,15	1,000						
			024 031	13Fa11b				2	6		0,08	0,500						
			024 031	13Fa11b				3	6		0,09	0,800						
			024 031	13Fa14				1	6		0,12	0,850						
			024 031	13Fa17				1	6		0,62	4,300						
			024 031	24Ba06				1	6		0,37	3,000						
			024 031	24Ca06				1	6		0,36	3,300						
			024 031	24Ca09				1	6		0,06	0,600						
			024 031	24Da05				1	6		0,73	7,000						
			024 031	24Da06				1	6		0,05	2,000						
			024 031	24Ea06				1	6		0,43	4,000						
			024 031	24Ea09				1	6		0,03	0,300						
			024 031	24Fa06c				1	6		0,04	0,150						
			024 031	33Ba11				1	6		0,17	1,400						
			024 031	33Ba14				1	6		0,96	7,400						
			024 031	33Ca01a				1	6		0,06	0,500						
			024 031	33Ca11					6		0,20	1,600						
			024 031	33Ca14					6		0,14	0,900						
			024 031	33Fa12					6		0,30	2,000						
			024 031	33Fa12				1	6		0,32	3,200						
			024 031	33Ga00					6		0,08	0,300						
			024 031	34Ga12				1	6		0,20	1,500						
			024 031	35Ba15				1	6		1,09	9,000						
			024 031	35Ca15				1	6		0,65	96,300						
			024 031	35Da01a				1	6		0,04	0,150						
			024 031	35Da01b					6		0,04	0,500						
			024 031	35Da14				1	6		0,35	3,000						
			024 031	35Ea03				1	6		0,15	0,800						
		*	024 031	celkem podvýkon							23,63	280,850						
			024 421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích														
			024 421	3Da12				1	4	6	0,11	0,450						1-SML
			024 421	5Aa09				1	4	6	0,72	3,000						1-SML
			024 421	6Ba09				1	4	6	0,10	0,200						1-SML
			024 421	6Ca03				1	4	6	0,11	1,000						1-SML
			024 421	6Ca14				1	4	6	0,47	3,800						1-SML
			024 421	8Aa11				1	4	6	0,49	1,800						1-SML
			024 421	8Da11				2	4	6	0,13	0,500						1-SML
			024 421	8Ga09				1	4	6	0,27	1,100						1-SML
			024 421	9Ba05				1	4	6	0,22	0,800						1-SML
			024 421	9Ba09				1	4	6	0,24	1,000						1-SML
			024 421	9Ca09				4	6	6	0,21	0,700						1-SML
			024 421	9Ca09				1	4	6	0,31	1,100						1-SML
			024 421	9Da09				2	4	6	0,78	3,000						1-SML
			024 421	13Da09				2	4	6	0,17	0,600						1-SML

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
			024 421	13Ea09	2	4	6	0,31	1,250					1-SML		
			024 421	13Fa11b	2	4	6	0,18	0,700					1-SML		
		*	024 421	celkem podvýkon				4,82	21,000							
			024 431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
			024 431	2Ba08	1	4	11	0,09	0,750					1-SML		
			024 431	2Ba10a	3	4	11	0,10	0,800					1-SML		
			024 431	3Ba11	1	4	11	0,46	3,700					1-SML		
			024 431	5Aa09	1	4	11	0,48	4,000					1-SML		
			024 431	5Aa09	2	4	11	0,29	2,600					1-SML		
			024 431	5Da01a		4	11	0,12	1,000					1-SML		
			024 431	5Da02	1	4	11	0,19	1,600					1-SML		
			024 431	5Da13	1	4	11	0,82	6,500					1-SML		
			024 431	5Ea13	1	4	11	0,70	5,000					1-SML		
			024 431	6Aa09	1	4	11	0,12	1,000					1-SML		
			024 431	6Aa09	2	4	11	0,08	0,600					1-SML		
			024 431	6Aa14	2	4	11	0,29	2,200					1-SML		
			024 431	6Ba09	1	4	11	0,15	1,200					1-SML		
			024 431	6Ca09	1	4	11	0,11	0,900					1-SML		
			024 431	6Ca09	2	4	11	0,07	0,600					1-SML		
			024 431	7Aa09	2	4	11	0,35	3,000					1-SML		
			024 431	7Ba09	3	4	11	0,25	2,000					1-SML		
			024 431	7Ca14	1	4	11	0,17	1,200					1-SML		
			024 431	8Aa11	3	4	11	0,20	1,500					1-SML		
			024 431	8Ca01a		4	11	0,20	1,000					1-SML		
			024 431	8Ga14	1	4	11	0,30	2,800					1-SML		
			024 431	9Ba09	1	4	11	0,20	1,600					1-SML		
			024 431	9Fa09	1	4	11	0,33	2,500					1-SML		
			024 431	12Aa09	1	4	11	0,52	4,700					1-SML		
			024 431	12Aa09	2	4	11	0,16	1,400					1-SML		
			024 431	12Aa11	2	4	11	0,10	0,800					1-SML		
			024 431	12Aa17	1	4	11	0,28	2,000					1-SML		
			024 431	12Ba10	1	4	11	0,22	1,400					1-SML		
			024 431	12Da11	1	4	11	0,61	4,000					1-SML		
			024 431	13Aa11	1	4	11	0,12	0,900					1-SML		
			024 431	13Ba10	1	4	11	0,26	2,200					1-SML		
			024 431	13Ca10	1	4	11	0,10	0,900					1-SML		
			024 431	13Da05	1	4	11	0,06	0,500					1-SML		
			024 431	13Da09	2	4	11	0,17	1,400					1-SML		
			024 431	13Ea05	1	4	11	0,08	0,700					1-SML		
			024 431	13Ea09	2	4	11	0,14	1,000					1-SML		
			024 431	33Ca11	1	4	11	0,38	3,500					1-SML		
			024 431	33Da13	1	4	11	0,20	1,700					1-SML		
			024 431	33Ha14	1	4	11	0,62	5,400					1-SML		
			024 431	34Fa11	1	4	11	0,40	3,600					1-SML		
					4	6		0,04	0,150					1-SML		
					4	6		0,29	2,600					1-SML		
			024 431	35Ba10	1	celk.	JPRL	0,33	2,750							
			024 431	35Ea12a	1	4	6	1,09	9,000					1-SML		
		*	024 431	celkem podvýkon				11,91	95,900							
			024 511	-Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511	3Da00		3		0,10	0,500							
			024 511	5Aa09	1	3		0,04	1,000							
			024 511	6Aa14	3	6		0,05	0,200							
			024 511	6Ca14	1	6		0,30	2,000							
			024 511	13Ea09	1	6		0,26	2,000							
			024 511	34Fa11	2	9		0,50	5,000							
		*	024 511	celkem podvýkon				1,25	10,700							
10	1	10	024	- Ochrana mlad.LP-buř.					44,39	419,550						
10	1	10	031	- Prořezávky												
			031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311	4Ca02		6		0,95	3,000							
			031 311	5Ea02		6		0,57	2,000							
			031 311	5Fa02a		9		1,23	3,000							
			031 311	6Ca02a		3		0,44	1,800							
			031 311	12Ea02a		9		0,39	1,000							
			031 311	12Ea02b		9		0,38	1,000							
			031 311	13Fa02b		12		0,79	2,800							
			031 311	34Ga02		3		0,74	3,500							
		*	031 311	celkem podvýkon				5,49	18,100							

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 511				-Prořezávky - listnaté - ručně								
			031 511				4Ba02a	3	0,25		1,000				
			031 511				6Aa01e	3	0,58		3,200				
			031 511				13Da02	12	1,16		6,500				
			031 511				13Fa02c	12	0,32		1,900				
			* 031 511				celkem podvýkon		2,31		12,600				
10	1	10	031				- Prořezávky		7,80		30,700				

10	1	10	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt													
										úhrnem					
=====															

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10 2 - Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný															
=====															
10 2	3	011	- Vyklizování ploch po těžbě												

011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého															
.....															
		011 011	304Da10a			3		0,45	131,000						
		011 011	305Ca00			3		0,27	124,000						
		011 011	305Da00			3		0,60	64,000						
		011 011	310Da00			3		0,15	20,000						
		011 011	314Ba00			3		0,38	134,000						
		011 011	319Ba00			3		0,62	102,000						
		* 011 011	celkem podvýkon					2,47	575,000						
.....															
10 2	3	011	- Vykliz.ploch po těž.												
								2,47	575,000						

10 2	3	022	- Oplocování mladých lesních porostů												

022 981 -Údržba a opravy oplocenek															
.....															
		022 981	999Xa999			6		0,00	0,200						
		* 022 981	celkem podvýkon					0,00	0,200						
.....															
022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce															
.....															
						6		0,00	10000,000						
						12		0,00	15000,000						
		022 991	999Xa999				celk.JPRL	0,00	25000,000						
		* 022 991	celkem podvýkon					0,00	25000,000						
.....															
10 2	3	022	- Oploc.mlad.les.poros												
								0,00	25000,200						

10 2	3	024	- Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované															
.....															
		024 029	999Xa999			9		13,00	60,000						
		* 024 029	celkem podvýkon					13,00	60,000						
.....															
024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované															
.....															
		024 039	999Xa999			9		8,00	80,000						
		* 024 039	celkem podvýkon					8,00	80,000						
.....															
024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně															
.....															
		024 431	320Ca01			4	11	1,69	12,000					1-SML	
		024 431	322Aa01			4	11	0,65	5,000					1-SML	
		024 431	322Ba01			4	11	0,80	6,000					1-SML	
		024 431	322Da01a			4	11	0,70	5,000					1-SML	
		* 024 431	celkem podvýkon					3,84	28,000						
.....															
10 2	3	024	- Ochrana mlad.LP-buř.												
								24,84	168,000						

10 2	3	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury															
.....															
		025 011	305Ca00			6	45	0,40	1,700					1-SML	
		025 011	305Da00			6	45	1,20	4,800					1-SML	
		025 011	310Da00			6	45	0,18	0,700					1-SML	
		025 011	310Ea00			6	45	0,38	2,000					1-SML	
		025 011	311Da00			6	45	0,74	3,000					1-SML	
		025 011	314Ba00			6	45	0,76	3,100					1-SML	
		025 011	314Da01c			6	45	0,42	3,000					1-SML	
		025 011	319Ba00			6	45	1,06	4,800					1-SML	
		025 011	324Da00a			6	45	0,10	0,500					1-SML	
		* 025 011	celkem podvýkon					5,24	23,600						
.....															
10 2	3	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz												
								5,24	23,600						

10 2	3	036	- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

036 111 -Lapáky - kladení - SM															
.....															
						6		0,00	60,000						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							9	0,00	20,000	ks					
			036 111 999Xa999				celk.JPRL	0,00	80,000	ks					
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	80,000	ks					
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												
			036 161 999Xa999				9	0,00	60,000	m3					
			* 036 161 celkem podvýkon					0,00	60,000	m3					
10	2	3	036 - Ochr.lesa proti škud					0,00	140,000						

10	2	3	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
							6	0,00	80,000	h					
							12	0,00	50,000	h					
			058 111 999Xa999				celk.JPRL	0,00	130,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	130,000	h					
			058 121 -Práce s JMP												
							6	0,00	80,000	h					
							12	0,00	50,000	h					
			058 121 999Xa999				celk.JPRL	0,00	130,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	130,000	h					
			058 131 -Práce s traktorem												
							6	0,00	50,000	h					
							12	0,00	20,000	h					
			058 131 999Xa999				celk.JPRL	0,00	70,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	70,000	h					
			058 141 -Práce s křovinořezem												
							6	0,00	30,000	h					
							12	0,00	20,000	h					
			058 141 999Xa999				celk.JPRL	0,00	50,000	h					
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	50,000	h					
10	2	3	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	380,000						

10	2	3	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
							12	0,00	0,030	km					
			* 022 981 celkem podvýkon					0,00	0,030	km					
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
							3	0,00	4500,000	Kč					
							6	0,00	4500,000	Kč					
							9	0,00	4500,000	Kč					
							12	0,00	4500,000	Kč					
			022 991 999Xa999				celk.JPRL	0,00	18000,000	Kč					
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	18000,000	Kč					
10	2	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	18000,030						

10	2	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
							9	40,00							
			* 024 029 celkem podvýkon					40,00							
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
							9	15,00							
			* 024 039 celkem podvýkon					15,00							

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	2	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					55,00							

10	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
														
						3		0,00	80,000	ks					
						6		0,00	50,000	ks					
						9		0,00	40,000	ks					
			036 111 999Xa999				celk.JPRL	0,00	170,000	ks					
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	170,000	ks					
.....															
10	2	4	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	170,000						

10	2	4	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
														
			058 111 999Xa999			12		0,00	180,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	180,000	h					
.....															
			058 121 -Práce s JMP												
														
			058 121 999Xa999			12		0,00	210,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	210,000	h					
.....															
			058 131 -Práce s traktorem												
														
			058 131 999Xa999			12		0,00	50,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	50,000	h					
.....															
			058 141 -Práce s křovinořezem												
														
			058 141 999Xa999			12		0,00	10,000	h					
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	10,000	h					
.....															
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
														
			058 411 999Xa999			12		0,00	1,000	km					
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00	1,000	km					
.....															
10	2	4	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	451,000						

10	2	4	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
														
			011 111 506Ca10			12		0,15	54,000	m3					
			011 111 507Aa14			12		0,50	93,000	m3					
			011 111 512Ca10			12		0,52	250,000	m3					
			011 111 518Ba10			12		0,20	49,000	m3					
			011 111 523Ca09			12		0,32	72,000	m3					
			* 011 111 celkem podvýkon					1,69	518,000	m3					
.....															
			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
														
			011 121 508Aa11			12		0,12	72,000	m3					
			011 121 508Ea12			12		0,25	88,000	m3					
			* 011 121 celkem podvýkon					0,37	160,000	m3					
.....															
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
														
			011 611 512Ca10			12		0,35							
			* 011 611 celkem podvýkon					0,35							
.....															
10	2	5	011 - Vykliz.ploch po těž.					2,41	678,000						

10	2	5	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 121 -Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích												
														
			012 121 503Aa09			3		0,35							
			* 012 121 celkem podvýkon					0,35							
.....															

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												
			012 171 510Ba10		8		6	0,48						1-SML	
		*	012 171 celkem podvýkon					0,48							
10	2	5	012 - Přípr.půdy pro obn.l					0,83							

10	2	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999		12			0,00	0,500	km					
		*	022 981 celkem podvýkon					0,00	0,500	km					
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999		12			0,00	10000,000	Kč					
		*	022 991 celkem podvýkon					0,00	10000,000	Kč					
10	2	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	10000,500						

10	2	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 999Xa999		9			6,00	36,000						
		*	024 029 celkem podvýkon					6,00	36,000						
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 999Xa999		9			5,00	40,000						
		*	024 039 celkem podvýkon					5,00	40,000						
10	2	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					11,00	76,000						

10	2	5	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 513Ea15		1	6	45	0,14	1,000	tis				1-SML	
		*	025 011 celkem podvýkon					0,14	1,000	tis					
10	2	5	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					0,14	1,000						

10	2	5	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												

			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem												
			032 311 510Aa02		12			0,35							
			032 311 520Aa03a		12			0,20							
		*	032 311 celkem podvýkon					0,55							
10	2	5	032 - Ost.nákl.na vých-40					0,55							

10	2	5	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999		3			0,00	40,000	ks					
			036 111 999Xa999		6			0,00	60,000	ks					
			036 111 999Xa999		9			0,00	30,000	ks					
		*	036 111 celkem podvýkon				celk.JPRL	0,00	130,000	ks					
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
			036 331 999Xa999		9			0,00	40,000	m3					
		*	036 331 celkem podvýkon					0,00	40,000	m3					
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
			036 431 999Xa999		9			0,00	20,000	m3					
		*	036 431 celkem podvýkon					0,00	20,000	m3					

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	2	5	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	190,000						

10	2	5	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999		12			0,00	50,000 h						
		*	058 111 celkem podvýkon					0,00	50,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999		12			0,00	15,000 h						
		*	058 121 celkem podvýkon					0,00	15,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999		12			0,00	15,000 h						
		*	058 131 celkem podvýkon					0,00	15,000 h						
10	2	5	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	80,000						

10	2	5	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999Xa999		12			0,50	500,000 m3						rezerva pro NT
		*	011 021 celkem podvýkon					0,50	500,000 m3						
10	2	6	011 - Vykliz.ploch po těž.					0,50	500,000						

10	2	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999		12			0,00	50000,000 Kč						oprava oplocenek
		*	022 991 celkem podvýkon					0,00	50000,000 Kč						
10	2	6	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	50000,000						

10	2	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 029 -Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 601Ca01a		8			0,20	1,200						LP oplocenka
			024 029 601Ca01b		8			0,23	0,900						
			024 029 602Ca01a		8			0,05	0,200						SM
			024 029 603Ea01b		1 8			0,10	0,400						
			024 029 604Ea02		8			0,15	0,550						
			024 029 605Ba03a		8			0,15	0,500						
			024 029 605Da01b		8			0,34	1,360						
			024 029 636Ca01a		8			0,05	0,120						Požářiště
					12			2,00	10,000						rezerva LHP
					12			2,00	10,000						
			024 029 999Xa999		celk.JPRL			4,00	20,000						
		*	024 029 celkem podvýkon					5,27	25,230						
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 601Ea01a		8			0,12	0,240						
			024 031 608Aa01c		9			0,09	0,450						
		*	024 031 celkem podvýkon					0,21	0,690						
			024 039 -Ožínání - ručne - celoplošne - opakované												
			024 039 601Ea01b		8			0,10	0,330						
			024 039 603Ea01a		9			0,06	0,360						
			024 039 604Ba01b		8			0,30	2,400						
			024 039 605Da01a		8			0,28	2,000						BK oplocenka
			024 039 617Aa01a		9			0,42	3,850						
			024 039 618Aa01c		9			0,36	2,400						
			024 039 622Aa01		9			0,40	3,600						
			024 039 635Da01b		9			0,18	1,700						
					12			2,00	10,000						rezerva LHP
					12			2,00	10,000						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 039 999Xa999				celk.JPRL	4,00	20,000						
			* 024 039 celkem podvýkon					6,10	36,640						
10	2	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					11,58	62,560						
10	2	6	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 602Ca01a		6	46		0,05	0,200 tis					1-SML	
			025 011 605Da01b		6	46		0,37	1,300 tis					1-SML	
			025 011 605Da01e		6	46		0,02	0,080 tis					1-SML	
			025 011 618Aa01c		6	46		0,24	1,800 tis					1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon					0,68	3,380 tis						
10	2	6	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					0,68	3,380						
10	2	6	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999		6			0,00	100,000 ks					Lapáky	
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	100,000 ks						
			036 313 -Asan.kůrov.dříví - PAUŠÁL zprac.1.4.-30.9.												
			036 313 999Xa999		6			0,00	200,000 m3					Asanace paušál	
			* 036 313 celkem podvýkon					0,00	200,000 m3						
10	2	6	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	300,000						
10	2	6	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999		12			0,00	100,000 h						
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	100,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999		12			0,00	30,000 h						
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999		12			0,00	40,000 h						
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	40,000 h						
			058 141 -Práce s křovinořezem												
			058 141 999Xa999		12			0,00	10,000 h						
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	10,000 h						
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
			058 411 999Xa999		12			0,00	3,000 km						
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00	3,000 km						
10	2	6	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	183,000						
10	2	6	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	7	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999Xa999		12			1,00	300,000 m3						
			* 011 021 celkem podvýkon					1,00	300,000 m3						
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 702Ca13		12			1,00	100,000 m3						
			011 111 706Ca15		12			0,80	400,000 m3						
			011 111 710Ba16		12			0,35	100,000 m3						
			011 111 712Aa14		12			0,30	200,000 m3						
			011 111 719Aa13a		12			0,30	100,000 m3						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			011 111 728Aa14			12		0,50	150,000	m3					
			011 111 728Ea15			12		0,15	100,000	m3					
		*	011 111 celkem podvýkon					3,40	1150,000	m3					
														
			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
			011 121 707Ea08			12		1,00	100,000	m3					
		*	011 121 celkem podvýkon					1,00	100,000	m3					
														
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 706Ca15			12		0,50	1,000						
		*	011 611 celkem podvýkon					0,50	1,000						
														
10	2	7	011 - Vykliz.ploch po těž.					5,90	1551,000						

10	2	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999			12		0,00	0,050	km					
		*	022 981 celkem podvýkon					0,00	0,050	km					
														
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999			12		0,00	30000,000	Kč					
		*	022 991 celkem podvýkon					0,00	30000,000	Kč					
														
10	2	7	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	30000,050						

10	2	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 999Xa999			9		3,00	12,000						
		*	024 029 celkem podvýkon					3,00	12,000						
														
			024 039 -Ožínání - ručne - celoplošně - opakované												
			024 039 999Xa999			9		7,00	60,000						
		*	024 039 celkem podvýkon					7,00	60,000						
														
10	2	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					10,00	72,000						

10	2	7	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 702Da00			6	45	0,45	1,950	tis				1-SML	
			025 011 703Ba00			6	45	0,04	0,175	tis				1-SML	
			025 011 706Ga00			6	45	0,18	1,650	tis				1-SML	
			025 011 707Ba00			6	45	0,25	0,900	tis				1-SML	
			025 011 709Aa00			6	45	0,06	0,250	tis				1-SML	
			025 011 710Ea00			6	45	0,31	2,500	tis				1-SML	
			025 011 711Ba00			6	45	0,50	4,000	tis				1-SML	
			025 011 714Ba00b			6	45	0,10	0,450	tis				1-SML	
			025 011 717Ea00			6	45	0,11	0,800	tis				1-SML	
			025 011 719Aa00			6	45	0,25	2,250	tis				1-SML	
			025 011 725Da00			6	45	0,27	2,450	tis				1-SML	
			025 011 728Da00			6	45	0,28	1,800	tis				1-SML	
			025 011 729Ba00			6	45	0,35	2,900	tis				1-SML	
		*	025 011 celkem podvýkon					3,15	22,075	tis					
														
10	2	7	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					3,15	22,075						

10	2	7	035 - Ochrana lesa proti zvěři												

			035 011 -Vývětfování předcházející ochraně												
			035 011 707Ea02			6		0,50	0,250	tis					
			035 011 712Aa02a			6		0,50	0,250	tis					
		*	035 011 celkem podvýkon					1,00	0,500	tis					
														
			035 131 -Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene												
			035 131 707Ea02			6	79	0,50	0,250	tis				1-SML	Recervin

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			035 131 712Aa02a			6	79	0,50	0,250 tis						1-SML Recervin
			* 035 131 celkem podvýkon					1,00	0,500 tis						
10	2	7	035 - Ochr.lesa proti zvěř					2,00	1,000						

10	2	7	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999			6		0,00	200,000 ks						
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	200,000 ks						
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
			036 331 999Xa999			9		0,00	50,000 m3						
			* 036 331 celkem podvýkon					0,00	50,000 m3						
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
			036 431 999Xa999			9		0,00	50,000 m3						
			* 036 431 celkem podvýkon					0,00	50,000 m3						
10	2	7	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	300,000						

10	2	7	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999			12		0,00	300,000 h						
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	300,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999			12		0,00	150,000 h						
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	150,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999			12		0,00	100,000 h						
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	100,000 h						
			058 141 -Práce s křovinořezem												
			058 141 999Xa999			12		0,00	20,000 h						
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	20,000 h						
10	2	7	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	570,000						

10	2	7	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	8	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 999Xa999			12		0,80	250,000 m3					NT	
			* 011 111 celkem podvýkon					0,80	250,000 m3						
10	2	8	011 - Vykliz.ploch po těž.					0,80	250,000						

10	2	8	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999			12		0,00	20000,000 Kč					opravy oplocenak	
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	20000,000 Kč						
10	2	8	022 - Oploc.mlاد.les.poros					0,00	20000,000						

10	2	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 999Xa999			8		24,00	200,000					II. ožin	
			* 024 039 celkem podvýkon					24,00	200,000						

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10 2	8	024	- Ochrana mlad.LP-buř.					24,00	200,000						

10 2	8	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

		025 011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
		025 011 999Xa999			5		46	8,00	7,500	tis				1-SML klikoroh	
		* 025 011	celkem podvýkon					8,00	7,500	tis					
10 2	8	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz					8,00	7,500						

10 2	8	036	- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

		036 033	-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky												
		036 033 999Xa999			5			0,00	40,000	ks				trojnožky	
		* 036 033	celkem podvýkon					0,00	40,000	ks					
		036 111	-Lapáky - kladení - SM												
		036 111 999Xa999			3			0,00	150,000	ks				lapáky	
		* 036 111	celkem podvýkon					0,00	150,000	ks					
		036 161	-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												
		036 161 999Xa999			5			0,00	80,000	m3				asanace chemie	
		* 036 161	celkem podvýkon					0,00	80,000	m3					
		036 171	-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)												
		036 171 999Xa999			5			0,00	40,000	ks				opak. ošetř. trojn	
		* 036 171	celkem podvýkon					0,00	40,000	ks					
		036 431	-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
		036 431 999Xa999			5			0,00	50,000	m3				asanace dříví	
		* 036 431	celkem podvýkon					0,00	50,000	m3					
10 2	8	036	- Ochr. lesa proti škůd					0,00	360,000						

10 2	8	058	- Ostatní pěstební práce												

		058 111	-Ruční práce												
		058 111 999Xa999			12			0,00	200,000	h				ruční práce	
		* 058 111	celkem podvýkon					0,00	200,000	h					
		058 121	-Práce s JMP												
		058 121 999Xa999			12			0,00	200,000	h				JMP	
		* 058 121	celkem podvýkon					0,00	200,000	h					
		058 131	-Práce s traktorem												
		058 131 999Xa999			12			0,00	120,000	h				traktor	
		* 058 131	celkem podvýkon					0,00	120,000	h					
		058 141	-Práce s křovinořezem												
		058 141 999Xa999			12			0,00	40,000	h				křovinořez	
		* 058 141	celkem podvýkon					0,00	40,000	h					
		058 161	-Práce se zádovým postřikovačem												
		058 161 999Xa999			12			0,00	30,000	h				postřikovač	
		* 058 161	celkem podvýkon					0,00	30,000	h					
10 2	8	058	- Ostatní pěsteb.práce					0,00	590,000						

10 2	8	celkem za revír v rámci zakázky													
10 2	9	011	- Vyklizování ploch po těžbě												

		011 111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručné - jehl.+list.												
		011 111 999Xa999			12			1,00	250,000	m3					

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 011 111 celkem podvýkon					1,00	250,000	m3					
10	2	9	011 - Vykliz.ploch po těž.					1,00	250,000						

10	2	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 121 -Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích												
			012 121 930Da10		12			1,60							
			* 012 121 celkem podvýkon					1,60							
10	2	9	012 - Přípr.půdy pro obn.l					1,60							

10	2	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 999Xa999		9			3,00	20,000						
			* 024 039 celkem podvýkon					3,00	20,000						
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 919Aa09		12			1,00	5,000						
			024 511 919Aa17		12			0,50	2,500						
			* 024 511 celkem podvýkon					1,50	7,500						
10	2	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					4,50	27,500						

10	2	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												

			032 331 -Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním												
			032 331 920Ea10a		12			1,20	7,200						
			* 032 331 celkem podvýkon					1,20	7,200						
10	2	9	032 - Ost.nákl.na vých-40					1,20	7,200						

10	2	9	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999		6			0,00	150,000	ks					
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	150,000	ks					
10	2	9	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	150,000						

10	2	9	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999		6			0,00	30,000	h					
			058 111 999Xa999		12			0,00	70,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon			celk.JPRL		0,00	100,000	h					
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999		6			0,00	30,000	h					
			058 121 999Xa999		12			0,00	70,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon			celk.JPRL		0,00	100,000	h					
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999		6			0,00	30,000	h					
			058 131 999Xa999		12			0,00	70,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon			celk.JPRL		0,00	100,000	h					
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
			058 411 999Xa999		12			0,00	4,000	km					
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00	4,000	km					

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			058 421 -Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky												
			058 421 999Xa999		6			0,00	3,000	km					
		*	058 421 celkem podvýkon					0,00	3,000	km					
10	2	9	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	307,000						

10	2	9	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	10	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999X 999		12			0,50	200,000	m3					klest po NT
		*	011 021 celkem podvýkon					0,50	200,000	m3					
10	2	10	011 - Vykliz.ploch po těž.					0,50	200,000						

10	2	10	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999X 999		12			0,00	0,200	km					
		*	022 981 celkem podvýkon					0,00	0,200	km					
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999X 999		12			0,00	80000,000	Kč					
		*	022 991 celkem podvýkon					0,00	80000,000	Kč					
10	2	10	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	80000,200						

10	2	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 999X 999		9			4,50	18,000						
		*	024 029 celkem podvýkon					4,50	18,000						
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 999X 999		9			31,00	250,000						
		*	024 039 celkem podvýkon					31,00	250,000						
10	2	10	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					35,50	268,000						

10	2	10	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 5Aa09		3	5	999	0,07	0,600	tis					1-SML vaztac active
			025 011 5Ba08		2	5	999	0,11	1,000	tis					1-SML vaztac active
			025 011 8Aa11		5	5	999	0,05	0,400	tis					1-SML vaztac active
			025 011 9Ca09		2	5	999	0,07	0,250	tis					1-SML vaztac active
			025 011 13Fallb		3	5	999	0,06	0,550	tis					1-SML vaztac active
		*	025 011 celkem podvýkon					0,36	2,800	tis					
10	2	10	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					0,36	2,800						

10	2	10	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999X 999		6			0,00	120,000	ks					
		*	036 111 celkem podvýkon					0,00	120,000	ks					
10	2	10	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	120,000						

10	2	10	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999X 999		12			0,00	200,000	h					

Zpracováno dne21.12.2017 18:14:04Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	200,000 h							
			058 121 -Práce s JMP													
			058 121 999X 999			12		0,00	100,000 h							
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	100,000 h							
			058 131 -Práce s traktorem													
			058 131 999X 999			12		0,00	40,000 h							
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	40,000 h							
			058 421 -Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky													
			058 421 999X 999			6		0,00	2,000 km						postřik příkopů od	
			* 058 421 celkem podvýkon					0,00	2,000 km							
10	2	10	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	342,000							

10	2	10	celkem za revír v rámci zakázky													
10	2	Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný										úhrnem				
=====																

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

810,06 250728,159

Zpracováno dne 21.12.2017 18:14:04 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Výchovné zásahy do 40-ti let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-181 LS Nižbor

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	-------	--------	--------------	---------	---------	--------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" <> 9) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1)

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

```

=====
10 1 3 031 - Prořezávky
*****
031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
.....
031 311 301Ba02a      6      0,61      2,500
031 311 302Ca02      6      0,63      2,000
031 311 302Da02c     6      0,56      2,000
031 311 304Ba02b     6      1,46      4,000
031 311 305Aa02b     6      0,37      1,500
031 311 305Ea02a     6      0,12      0,300
031 311 305Ea02d     6      0,33      1,000
031 311 308Aa03      6      0,87      2,000
031 311 308Ba02b     6      3,09     10,000
031 311 308Ca03      9      1,51      5,000
031 311 312Aa02a     9      0,58      2,000
031 311 312Ca02b     9      0,72      2,500
031 311 320Aa02a     9      0,42      2,000
031 311 320Ca02b     9      3,41     11,000
* 031 311 celkem podvýkon      14,68     47,800
.....
031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně
.....
031 511 302Da02a      3      0,31      1,500
031 511 307Ca02      3      1,93      6,000
031 511 307Da02      3      3,50     11,000
031 511 310Ba02      3      0,19      0,800
031 511 310Fa03      3      2,71      7,000
031 511 314Ba03a     3      0,20      0,700
* 031 511 celkem podvýkon      8,84     27,000
.....
10 1 3 031 - Prořezávky      23,52     74,800
*****

10 1 3 celkem za revír v rámci zakázky

10 1 4 031 - Prořezávky
*****
031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
.....
031 311 419Aa03      3      1,17
031 311 419Ba02     12      0,61
031 311 421Ca02a     12      0,27
031 311 422Ba02c     6      0,89
031 311 424Ba02e     6      0,77
031 311 424Ba02j     6      0,42
031 311 425Ba02c     6      0,30
031 311 425Ca02c     6      0,07
031 311 425Da02a     6      0,49
031 311 425Da02b     6      0,48
031 311 425Da02d     6      1,13
031 311 425Fa03a     6      0,45
031 311 425Ga02g     6      0,70
031 311 426Ea02b     6      0,24
031 311 426Fa02e     9      0,05
031 311 426Fa03c     9      0,10
031 311 429Ca02b     9      0,57
031 311 431Ga02b     9      0,64
031 311 432Ca02a     9      0,27
031 311 432Ca02c     9      0,34
031 311 432Da02c     9      0,10
031 311 433Da02      9      0,69
* 031 311 celkem podvýkon      10,75
.....
031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně
.....
031 411 428Ba02c     12      0,60
031 411 430Aa02e     12      0,39
031 411 436Da02c     12      0,06
    
```

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 031 411 celkem podvýkon					1,05							
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 419Aa02b				3	0,09							
			031 511 419Ca01a				3	0,36							
			031 511 419Ca02c				3	0,33							
			031 511 419Da02c				3	2,41							
			031 511 420Aa02b				3	0,85							
			031 511 421Ba02				9	0,66							
			031 511 423Ca02a				9	0,57							
			031 511 424Aa02d				9	0,28							
			031 511 424Ba02f				9	0,44							
			031 511 425Ca03b				12	0,36							
			031 511 425Ga02b				12	0,16							
			031 511 426Ha03a				9	0,67							
			031 511 428Ba02b				12	0,39							
			031 511 428Ea02b				12	0,09							
			031 511 429Da01c				12	0,25							
			031 511 430Aa02a				12	0,68							
			031 511 430Ca02f				12	0,15							
			031 511 431Fa03a				12	1,24							
			031 511 434Ca02				9	0,05							
			031 511 435Ba02f				9	0,14							
			031 511 435Da02e				3	0,22							
			* 031 511 celkem podvýkon					10,39							
			031 611 -Rozčleňování porostů												
			031 611 434Da01d				12	0,50	0,300 km						
			* 031 611 celkem podvýkon					0,50	0,300 km						
10	1	4	031 - Prořezávky					22,69	0,300						

10	1	4	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	5	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 503Aa01a				12	0,47	1,200						
			031 311 503Ea01a				3	0,40	1,400						
			031 311 508Aa01a				12	0,87	1,800						
			031 311 508Da01a				12	1,08	2,500						
			031 311 518Ca01				3	1,07	2,460						
			* 031 311 celkem podvýkon					3,89	9,360						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 507Aa01a				12	0,24	0,250						
			031 411 518Ba00				12	0,19	0,350						
			* 031 411 celkem podvýkon					0,43	0,600						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 503Ea02a				3	2,11	8,500						
			031 511 510Ca01b				12	0,33	0,950						
			031 511 517Ca01a				3	0,41	3,300						
			031 511 517Ca01b				3	0,34	2,720						
			031 511 519Ea01				12	0,19	0,460						
			031 511 521Ba01c				12	0,45	1,100						
			031 511 521Ca01b				12	0,29	0,530						
			031 511 523Ba01b				12	0,36	0,620						
			* 031 511 celkem podvýkon					4,48	18,180						
10	1	5	031 - Prořezávky					8,80	28,140						

10	1	5	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	6	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 601Da02c				6	0,70	2,800						
			031 311 602Ca02b				3	0,30	0,900						
			031 311 605Da03a				3	1,04	3,120						
			031 311 605Da03c				9	0,52	1,560						
			031 311 620Ca02a				3	0,31	1,860						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 311 635Da02a				3	1,43	8,580						
			031 311 636Ba02a				6	0,90	2,700						
			031 311 636Ba02b				6	0,59	1,770						
		*	031 311 celkem podvýkon					5,79	23,290						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 635Da02b				3	0,18	0,540						
		*	031 411 celkem podvýkon					0,18	0,540						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 602Ca02a				3	0,54	2,160						
			031 511 604Ca02b				3	0,26	1,040						
			031 511 609Ba02c				3	0,29	1,740						
			031 511 615Ca03				3	1,16	4,640						stará plocha
			031 511 616Ca02				3	0,31	1,240						stará plocha
			031 511 619Aa02				3	0,91	3,640						
			031 511 636Aa02a				3	0,41	1,640						
		*	031 511 celkem podvýkon					3,88	16,100						
10	1	6	031 - Prořezávky					9,85	39,930						

10	1	6	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	7	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 709Ba03				9	2,40	2,000						
			031 311 709Ca03				9	3,70	3,000						
			031 311 710Ea02				9	0,88	0,900						
			031 311 713Aa01g				9	0,19	0,500						
			031 311 724Ha03				9	1,30	1,500						
			031 311 728Da02				9	0,50	0,700						
		*	031 311 celkem podvýkon					8,97	8,600						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 703Ba02a				12	0,10	0,150						
			031 411 703Ba02b				12	0,86	1,200						
			031 411 710Aa02b				12	0,37	0,500						
		*	031 411 celkem podvýkon					1,33	1,850						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 708Aa02a				3	0,30	0,800						
			031 511 708Aa02b				3	0,05	0,100						
			031 511 709Ca02				3	0,50	1,500						
			031 511 713Aa01b				3	0,05	0,100						
			031 511 713E 02b				6	0,43	0,700						
			031 511 713Ea02a				6	1,08	1,500						
			031 511 717Aa01c				3	0,24	0,500						
			031 511 717Aa02b				3	0,05	0,150						
			031 511 717Aa02d				3	0,40	1,100						
			031 511 717Aa02e				3	0,24	0,600						
			031 511 717Ca02b				3	0,05	0,150						
			031 511 717Ca02c				3	0,20	0,500						
			031 511 717Da02				6	1,30	3,000						
			031 511 717Da03				6	1,30	3,200						
			031 511 718Aa01d				3	0,14	0,300						
			031 511 718Aa02				3	0,57	1,500						
			031 511 718Ba02				3	0,12	0,250						
			031 511 725Ca01b				6	0,68	1,800						
			031 511 725Ea02				3	0,57	1,700						
			031 511 726Ba02				6	0,55	1,200						
			031 511 728Ea02				3	0,35	1,000						
		*	031 511 celkem podvýkon					9,17	21,650						
10	1	7	031 - Prořezávky					19,47	32,100						

10	1	7	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	8	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
							6	2,06	9,000						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

Smł zak	TP	Re- vır	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
								6	2,06	5,000					
			031 311 806Ca01c				celk.JPRL	4,12	14,000						
			031 311 807Ca01d				6	1,15	6,500						
			031 311 818Fa01c				12	0,50	2,100						
			031 311 829Ca00				12	0,26	1,000						
			031 311 829Ca01b				12	0,60	2,200						
			031 311 830Ba00a				12	0,30	1,400						
			031 311 838Ba12a				6	2,06	9,000						
			031 311 838Ca01				6	0,48	3,000						
			031 311 838Ca01a				6	0,67	4,500						
			031 311 840Ca00				6	0,86	7,100						
			* 031 311 celkem podvýkon					11,00	50,800						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 807Aa01d				6	0,54	5,000						
			* 031 511 celkem podvýkon					0,54	5,000						
10	1	8	031 - Prořezávky					11,54	55,800						

10	1	8	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	9	031 - Prořezávky												

			031 011 -Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně												
			031 011 932Ba11				12	0,60	4,200						
			* 031 011 celkem podvýkon					0,60	4,200						
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 902Aa01a				3	0,70	4,200						
			031 311 902Aa02				3	0,10	0,300						
			031 311 906Aa02c				6	0,60	3,000						
			031 311 906Aa03a				6	0,77	2,300						
			031 311 909Aa02a				9	0,40	1,600						
			031 311 909Aa02b				9	0,30	1,200						
			031 311 910Aa03a				3	0,60	2,400						
			031 311 910Da02				9	0,40	2,000						
			031 311 918Ca03c				6	0,40	3,200						
			031 311 919Ca02a				3	0,70	2,800						
			031 311 919Ga02				6	2,50	15,000						
			031 311 923Da01				6	0,38	1,520						
			031 311 928Ba02				9	0,20	2,000						
			031 311 929Ba01a				6	0,65	5,200						
			031 311 929Ba01b				6	0,80	4,000						
			031 311 929Ca02				9	0,17	2,550						
			* 031 311 celkem podvýkon					9,67	53,270						
10	1	9	031 - Prořezávky					10,27	57,470						

10	1	9	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	10	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 4Ca02				6	0,95	3,000						
			031 311 5Ea02				6	0,57	2,000						
			031 311 5Fa02a				9	1,23	3,000						
			031 311 6Ca02a				3	0,44	1,800						
			031 311 12Ea02a				9	0,39	1,000						
			031 311 12Ea02b				9	0,38	1,000						
			031 311 13Fa02b				12	0,79	2,800						
			031 311 34Ga02				3	0,74	3,500						
			* 031 311 celkem podvýkon					5,49	18,100						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 4Ba02a				3	0,25	1,000						
			031 511 6Aa01e				3	0,58	3,200						
			031 511 13Da02				12	1,16	6,500						
			031 511 13Fa02c				12	0,32	1,900						
			* 031 511 celkem podvýkon					2,31	12,600						
10	1	10	031 - Prořezávky					7,80	30,700						

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

10 1 10 celkem za revír v rámci zakázky

10 1 Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

úhrnem

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

113,94

319,240

Zpracováno dne 21.12.2017 18:31:52 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-181 LS Nižbor

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:
 (
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" <> 9))

10 1 Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
3					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,32		9,450		
3					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,49		2,475		
3					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05		0,150		
3					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,06		0,525		
3					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,15		1,100		
3					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,30		2,400		
3					50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,67		6,075		
3					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,05		0,300		
3					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,29		0,300		
3					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,09		0,550		
4					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,13		4,450		
4					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08		0,400		
4					20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,30		2,700		
4					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,71		5,205		
4					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,39		12,575		
4					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,05		7,550		
4					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,14		1,150		
4					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,04		0,300		
4					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14		0,550		
4					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,34		0,340		
5					1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,07		0,325		
5					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,01		0,050		
5					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01		0,050		
5					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,25		1,825		
5					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,12		1,200		
5					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,14		1,000		
5					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,38		3,250		
5					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02		0,125		
5					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,05		0,050		
5					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,08		0,500		
6					1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,36		1,440		
6					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,65		2,715		
6					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,07		0,560		
6					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,02		0,200		
6					50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,18		1,650		
6					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,74		6,370		
6					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,22		0,930		
6					80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,07		0,400		
6					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,36		1,520		
7					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,27		5,175		
7					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21		1,050		
7					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,67		15,050		
7					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,38		3,050		
7					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,95		8,825		
7					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,21		1,900		
7					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,31		1,950		
7					53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,27		0,270		
7					67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,23		1,475		
7					67395	BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,02		0,020		
7					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,04		0,250		
7					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03		0,200		
7					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05		0,230		
8					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,45		1,880		
8					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21		1,050		
8					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,10		0,900		
8					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,40		12,900		
8					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,28		2,000		
8					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,05		0,550		
8					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,71		7,100		
8					50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,28		2,450		
8					50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,03		9,250		
8					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,13		0,550		
8					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,52		2,100		
9					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,15		1,400		
9					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,84		7,450		
10					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,38		1,497		
10					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,22		1,100		
10					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,08		0,150		
10					20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,39		3,325		
10					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,60		5,350		
10					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,91		8,000		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:44:19 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,82	6,900			
					10 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,125			
					10 53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,04	0,040			
					10 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,08	0,325			
					10 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
10					0 celkem LO			LVS:	28,97	198,742			
10	1				Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál				28,97	198,742			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				0,43	1,765			
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,43	1,765			
					1260				6,21	25,217			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,21	25,217			
					10260				1,22	6,125			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,22	6,125			
					18250				0,13	0,300			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,13	0,300			
					20140				0,30	2,700			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,30	2,700			
					20145				0,71	5,205			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,71	5,205			
					20240				0,39	3,325			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,39	3,325			
					20245				0,35	2,725			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,35	2,725			
					20250				5,19	46,960			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	5,19	46,960			
					20255				0,15	1,100			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,15	1,100			
					30250				0,28	2,000			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,28	2,000			
					42155				1,05	7,550			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,05	7,550			
					42250				0,71	6,150			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,71	6,150			
					42255				0,44	3,400			
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,44	3,400			
					42260				2,72	25,325			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,72	25,325			
					50155				0,04	0,300			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,04	0,300			
					50250				1,13	10,175			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,13	10,175			
					50260				4,02	35,120			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,02	35,120			
					53260				0,54	3,050			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,54	3,050			
					53390				0,27	0,270			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,27	0,270			
					53395				0,94	1,660			
				*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,94	1,660			
					67260				0,23	1,475			
				*	67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,23	1,475			
					67395				0,02	0,020			
				*	67395	BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,02	0,020			
					74260				0,09	0,550			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,09	0,550			
					74270				0,08	0,325			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,08	0,325			
					80270				0,17	0,800			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,17	0,800			
					80280				0,63	2,800			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,63	2,800			
					80395				0,07	0,400			
				*	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,07	0,400			
					83260				0,46	1,950			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,46	1,950			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			181	LS Nižbor	(kontrolní čísla)			28,97	198,742				
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	5		0,07	0,325			
					1	1250	6		0,36	1,440			
				*	1	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,43	1,765			
					1	1260	3		2,32	9,450			
					1	1260	4		1,13	4,450			
					1	1260	5		0,01	0,050			
					1	1260	6		0,65	2,715			
					1	1260	7		1,27	5,175			
					1	1260	8		0,45	1,880			
					1	1260	10		0,38	1,497			
				*	1	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	6,21	25,217			
					1	10260	3		0,49	2,475			
					1	10260	4		0,08	0,400			
					1	10260	5		0,01	0,050			
					1	10260	7		0,21	1,050			
					1	10260	8		0,21	1,050			
					1	10260	10		0,22	1,100			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,22	6,125			
					1	18250	3		0,05	0,150			
					1	18250	10		0,08	0,150			
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,13	0,300			
					1	20140	4		0,30	2,700			
				*	1	20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,30	2,700			
					1	20145	4		0,71	5,205			
				*	1	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,71	5,205			
					1	20240	10		0,39	3,325			
				*	1	20240	BOROVICE	sazenice 4 PRK	0,39	3,325			
					1	20245	5		0,25	1,825			
					1	20245	8		0,10	0,900			
				*	1	20245	BOROVICE	sazenice 4 SAD	0,35	2,725			
					1	20250	3		0,06	0,525			
					1	20250	4		1,39	12,575			
					1	20250	6		0,07	0,560			
					1	20250	7		1,67	15,050			
					1	20250	8		1,40	12,900			
					1	20250	10		0,60	5,350			
				*	1	20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	5,19	46,960			
					1	20255	3		0,15	1,100			
				*	1	20255	BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,15	1,100			
					1	30250	8		0,28	2,000			
				*	1	30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,28	2,000			
					1	42155	4		1,05	7,550			
				*	1	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,05	7,550			
					1	42250	4		0,14	1,150			
					1	42250	5		0,12	1,200			
					1	42250	6		0,02	0,200			
					1	42250	7		0,38	3,050			
					1	42250	8		0,05	0,550			
				*	1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	0,71	6,150			
					1	42255	3		0,30	2,400			
					1	42255	5		0,14	1,000			
				*	1	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 SAD	0,44	3,400			
					1	42260	7		0,95	8,825			
					1	42260	8		0,71	7,100			
					1	42260	9		0,15	1,400			
					1	42260	10		0,91	8,000			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	2,72	25,325			
					1	50155	4		0,04	0,300			
				*	1	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,04	0,300			
					1	50250	3		0,67	6,075			
					1	50250	6		0,18	1,650			
					1	50250	8		0,28	2,450			
				*	1	50250	BUK	sazenice 5 PRK	1,13	10,175			
					1	50260	5		0,38	3,250			
					1	50260	6		0,74	6,370			
					1	50260	7		0,21	1,900			
					1	50260	8		1,03	9,250			
					1	50260	9		0,84	7,450			
					1	50260	10		0,82	6,900			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	4,02	35,120			
					1	53260	3		0,05	0,300			
					1	53260	4		0,14	0,550			
					1	53260	5		0,02	0,125			
					1	53260	7		0,31	1,950			
					1	53260	10		0,02	0,125			
				*	1	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,54	3,050			
					1	53390	7		0,27	0,270			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	* 53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,27	0,270			
				1	53395	3				0,29	0,300			
				1	53395	4				0,34	0,340			
				1	53395	5				0,05	0,050			
				1	53395	6				0,22	0,930			
				1	53395	10				0,04	0,040			
				1	* 53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,94	1,660			
				1	67260	7				0,23	1,475			
				1	* 67260	BŘEK	sazenice	6	PRK	0,23	1,475			
				1	67395	7				0,02	0,020			
				1	* 67395	BŘEK	poloodrost	9	SAD	0,02	0,020			
				1	74260	3				0,09	0,550			
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,09	0,550			
				1	74270	10				0,08	0,325			
				1	* 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,08	0,325			
				1	80270	7				0,04	0,250			
				1	80270	8				0,13	0,550			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,17	0,800			
				1	80280	5				0,08	0,500			
				1	80280	7				0,03	0,200			
				1	80280	8				0,52	2,100			
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,63	2,800			
				1	80395	6				0,07	0,400			
				1	* 80395	LÍPA SRD	poloodrost	9	SAD	0,07	0,400			
				1	83260	6				0,36	1,520			
				1	83260	7				0,05	0,230			
				1	83260	10				0,05	0,200			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,46	1,950			
				* 1	smluvní materiál					28,97	198,742			

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověkových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen bránit ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přečhrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – šterbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
 - dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
- Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytlů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřeničích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeň v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr paražků arboricidem.

VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčleňování Porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pružích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v Porostech dle pokynů revírnicka.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětřování ošetřeny celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do Porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

- 36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák** – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.
- 36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky** – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.
- 36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení** – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.
- 36 112 - Lapáky kladení ve větvích** - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.
- 36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním** – ruční nebo mechanické oloupání kůry.
- 36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.
- 36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.
- 36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická** - ruční nebo mechanické oloupání kůry.
- 36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická** - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.
- 36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.
- 36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).
- 36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).
- 36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 511 – Asanace těžebního odpadu** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.
- 36 521 – Asanace skládek** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drčením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce Porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v Porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: **181010**
 název zakázky: **Nižbor**
 název OJ: **LS Nižbor**
 výměra [ha]: **10 303**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**
 IČO: **25532642**
 ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 602 00**

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	3 850,00	
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	5 850,00	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	805,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	29 100,00	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	8 800,00	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	3 130,00	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	1 760,00	
11210	Pálení sneseného klestu - jehlič. + listnat.	m3	1 000,00	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	200,00	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	200,00	
11410	Drcení klestu	m3	1 500,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	35,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	31,00	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	5,00	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	2,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	48,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	28,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	46,00	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	0,50	osivo dodá LS
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	0,50	osivo dodá LS
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	0,50	osivo dodá LS
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	42,00	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	164,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	543,60	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	417,10	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	1,00	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	263,30	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	107,40	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	15,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	23,00	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	2,00	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	3,00	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22,00	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	19,00	
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	33,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	33,00	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	8,00	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	18,00	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	31,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	2,00	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	1,00	
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	1,00	
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	2,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	5,30	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	19,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	16,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	100,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	3 665,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	5,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	45,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	1,00	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	0,30	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	0,60	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	0,50	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,50	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	10,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	10,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	693,00	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	1 406,00	
24210	Ošlapávání kultur	ha	28,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	234,00	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	475,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	244,00	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	15,00	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	700,00	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	10,00	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	200,00	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31,00	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	424,00	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	85,00	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	195,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	30,00	

32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	107,00
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha	32,00
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	12,00
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	5,00
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	7,00
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	240,00
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	175,00
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	3 120,00
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	40,00
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	65,00
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	70,00
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	10,00
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	630,00
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	175,00
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	200,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	830,00
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	20,00
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	30,00
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	100,00
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	800,00
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	50,00
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	500,00
36520	Asanace skládek	m2	500,00
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	2,00
58110	Ruční práce	hod	5 600,00
58120	Práce s JMP	hod	2 900,00
58130	Práce s traktorem	hod	1 000,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	450,00
58150	Práce s koněm	hod	60,00
58160	Práce se závodým postřikovačem	hod	120,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	107,00
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	11,00

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: **181010**
 název zakázky: **Nižbor**
 název OJ: **LS Nižbor**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**

IČO: **25532642**

ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 602 00**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	65	
11020	Úklid a pálení kletu - jehličnatého	m3	65	
11030	Úklid a pálení kletu - listnatého	m3	65	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	59	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	59	
11130	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	59	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	59	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	46	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	195	
11320	Štěpkování kletu - bez rozmetání štěrky	m3	130	
11410	Drcení kletu	m3	95	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 200	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	5 850	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	5 850	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 108	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 108	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	5 980	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 238	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	10 400	osivo dodá LS
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	10 400	osivo dodá LS
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	10 400	osivo dodá LS
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 300	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 900	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 210	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 500	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 240	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 500	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	5 850	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	77 350	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	71 500	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	97 890	
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	102 830	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	106 600	
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	115 700	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	10 400	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	10 400	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	10 400	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	10 400	
22410	Oplocov. z pouz.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	68 250	
22420	Oplocov. z pouz.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	70 850	
22510	Oplocov. z pouz.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	53 300	
22520	Oplocov. z pouz.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	54 600	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	28 100	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 900	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 755	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	702	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	735	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	6 300	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	6 600	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	102 700	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	102 700	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	100 100	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	29 900	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	13 000	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	468	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	494	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	7 930	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 010	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 200	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 225	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 225	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	8 060	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	8 060	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	819	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	590	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	91	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	10 790	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	10 270	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	9 945	

31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	10 270
31610	Rozčleňování porostů	km	7 150
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 630
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	7 280
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	10 400
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	58 500
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	71 500
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	202
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	475
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	117
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	85
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	85
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	455
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	455
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	241
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	215
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	455
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	241
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	455
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	241
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	455
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	241
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	241
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	325
36520	Asanace skládek	m2	55
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	45 500
58110	Ruční práce	hod	169
58120	Práce s JMP	hod	325
58130	Práce s traktorem	hod	715
58140	Práce s křovinořezem	hod	234
58150	Práce s koněm	hod	416
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	189
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	4 550
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	4 095

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
název OJ:	LS Nižbor
výměra [ha]:	10 303

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**
 IČO: **25532642**
 ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 602 00**

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK			43,600	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK			111,050	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK			7,400	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD			1,500	technologie s přesazením, plast. sadbovač
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK			24,800	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD			1,500	technologie s přesazením, plast. sadbovač
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK			8,500	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK			16,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD			65,000	plastový sadbovač
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK			112,700	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD			1,000	technologie s přesazením, plast. sadbovač
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK			221,000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD			8,500	technologie s přesazením, plast. sadbovač
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK			5,500	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK			1,000	
30270	MD	sazenice	7 mm	PRK			2,000	
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK			1,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD			25,000	plastový sadbovač
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK			18,000	
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD			1,000	technologie s přesazením, plast. sadbovač
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK			174,600	
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD			44,650	technologie s přesazením, plast. sadbovač
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK			212,050	
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK			2,000	
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK			1,000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD			7,000	plastový sadbovač
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK			10,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK			162,100	
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD			0,700	technologie s přesazením, plast. sadbovač
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK			164,900	
50395	BK	poloodrostky	9	SAD			1,000	plastový sadbovač
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK			3,400	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK			21,050	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK			4,000	
53395	KL	poloodrostky	9	SAD			3,600	obal odpovídající kořenovému systému
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK			1,000	
61395	JLH	poloodrostky	9	SAD			0,500	obal odpovídající kořenovému systému
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK			1,000	
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK			2,550	
67395	BRK	poloodrostky	9	SAD			1,500	obal odpovídající kořenovému systému
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK			1,000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK			1,550	
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK			1,300	
74395	TR	poloodrostky	9	SAD			1,500	obal odpovídající kořenovému systému
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK			1,000	
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD			6,500	plastový sadbovač
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK			23,200	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK			11,000	
80390	LP	poloodrostky	9	PRK			7,000	
80395	LP	poloodrostky	9	SAD			1,700	obal odpovídající kořenovému systému
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK			1,000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK			2,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK			2,000	

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

** PRK-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózový kelímeček; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu množství v [kg]

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
název OJ:	LS Nižbor

účastník: Kloboucká lesní s.r.o.
 IČO: 25532642
 ulice: Šumavská 31
 obec: Brno 602 00

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 210
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 110
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	6 750
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	13 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 370
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 570
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	8 820
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	2 970
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 290
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	3 330
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 190
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 600
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 640
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 400
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	5 850
30270	MD	sazenice	7 mm	PRK	5 850
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	4 320
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 460
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	4 140
42245	DBZ	sazenice	4 mm	SAD	8 460
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 320
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	8 550
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 220
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	9 720
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 130
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 100
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	4 140
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 130
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	9 720
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 210
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	61 920
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 230
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 950
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	8 730
53395	KL	poloodrostky	9	SAD	53 910
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	6 030
61395	JLH	poloodrostky	9	SAD	49 590
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK	6 030
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	8 820
67395	BRK	poloodrostky	9	SAD	63 090
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	5 400
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 290
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	7 920
74395	TR	poloodrostky	9	SAD	62 190
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	5 310
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	8 010
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	5 670
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 750
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	8 460
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	56 880
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 130
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 580

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

** PRK-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

Drátěná 150/3



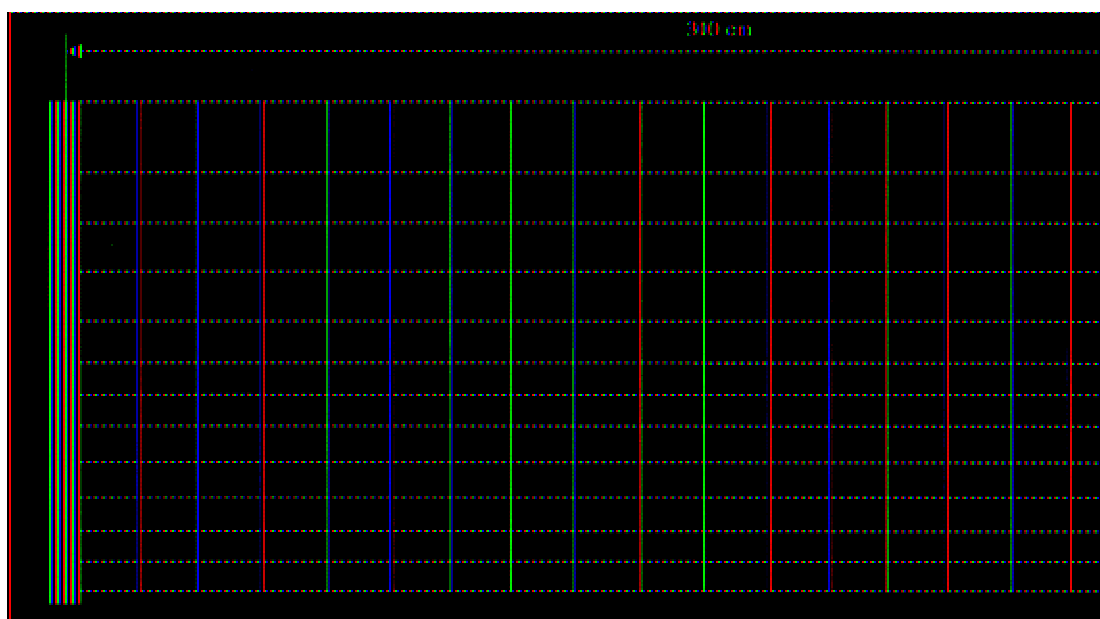
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

Technický popis:

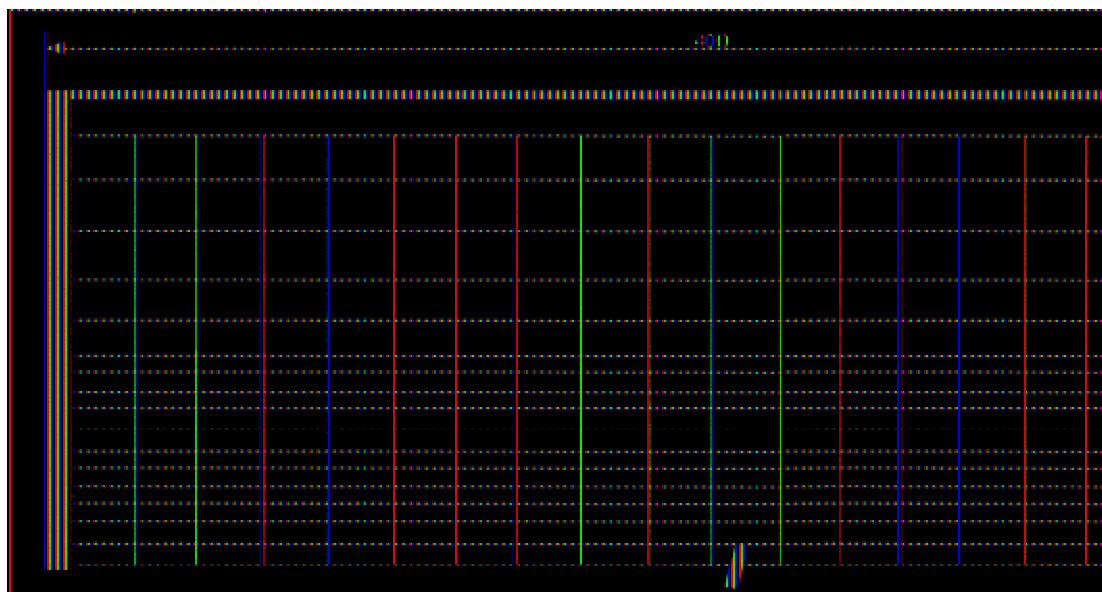
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



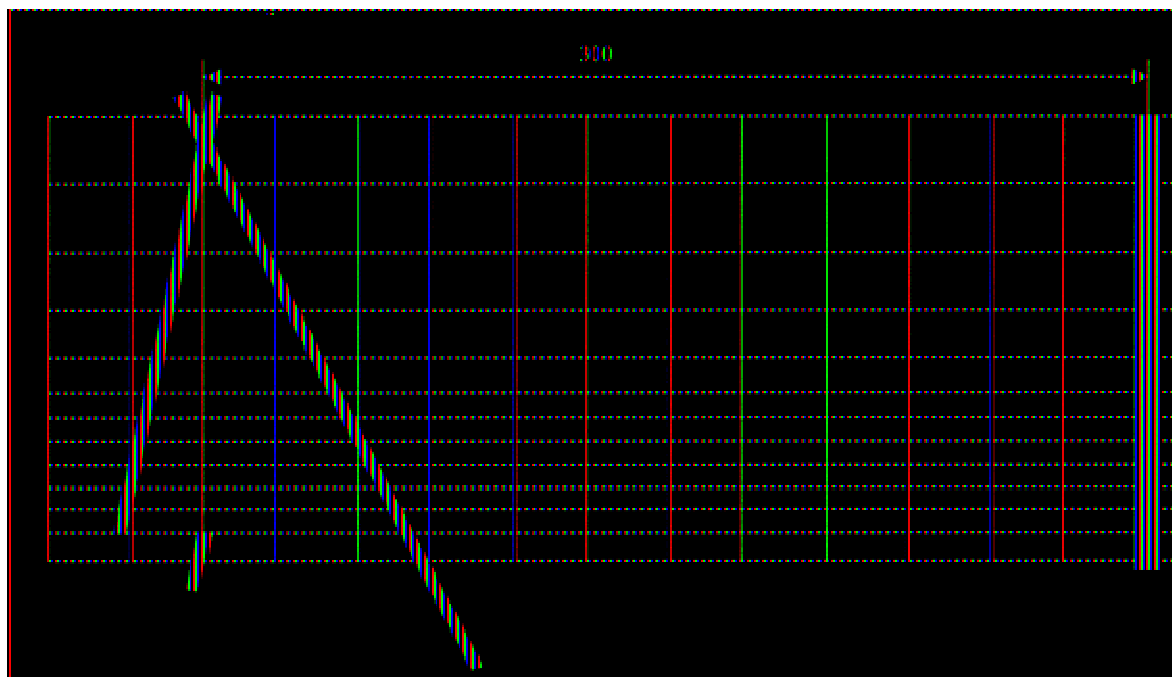
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



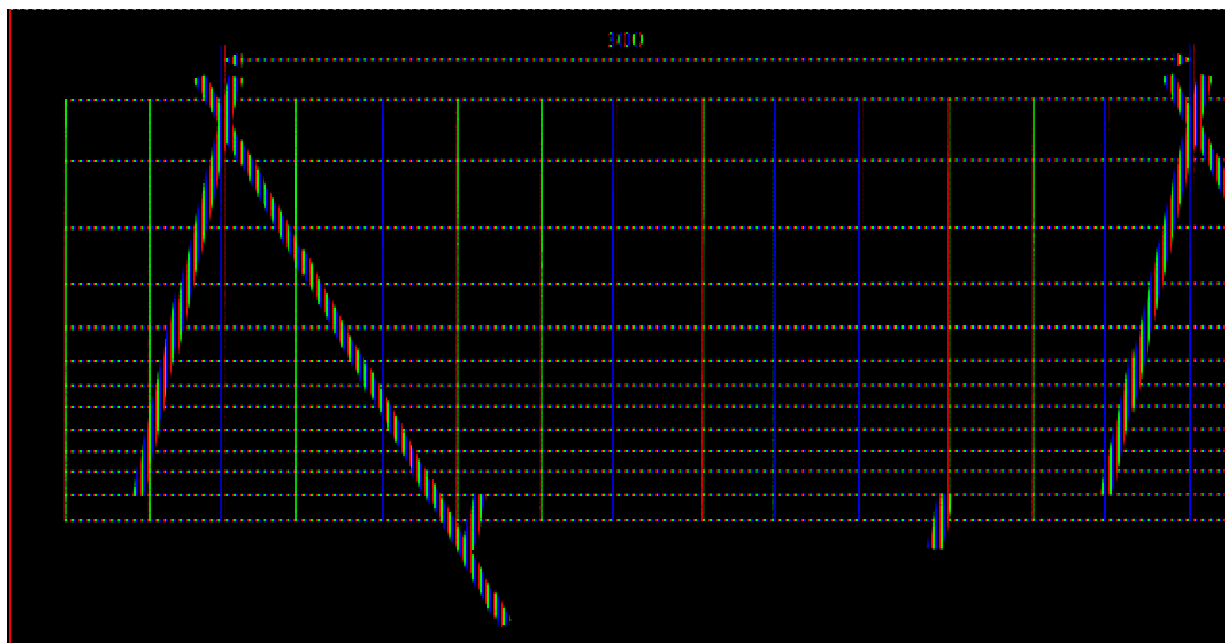
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

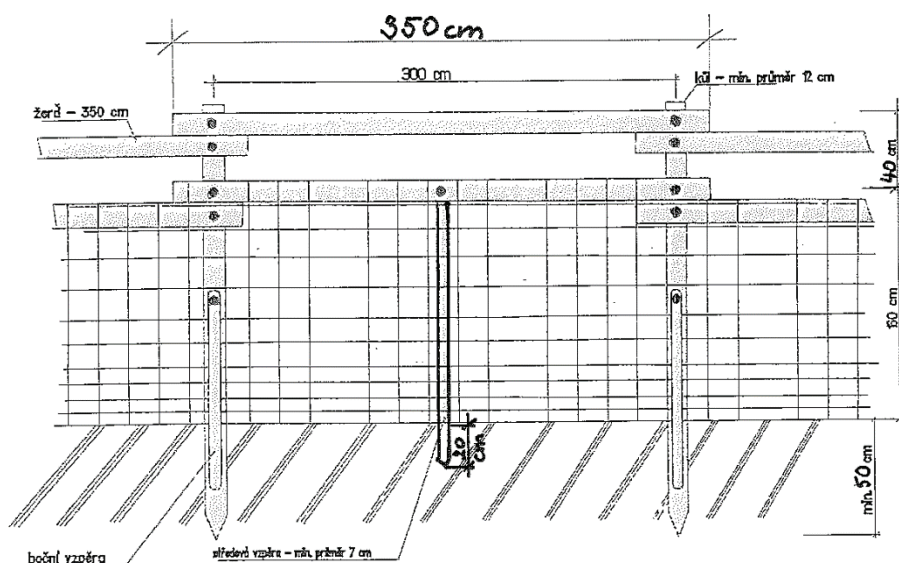
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



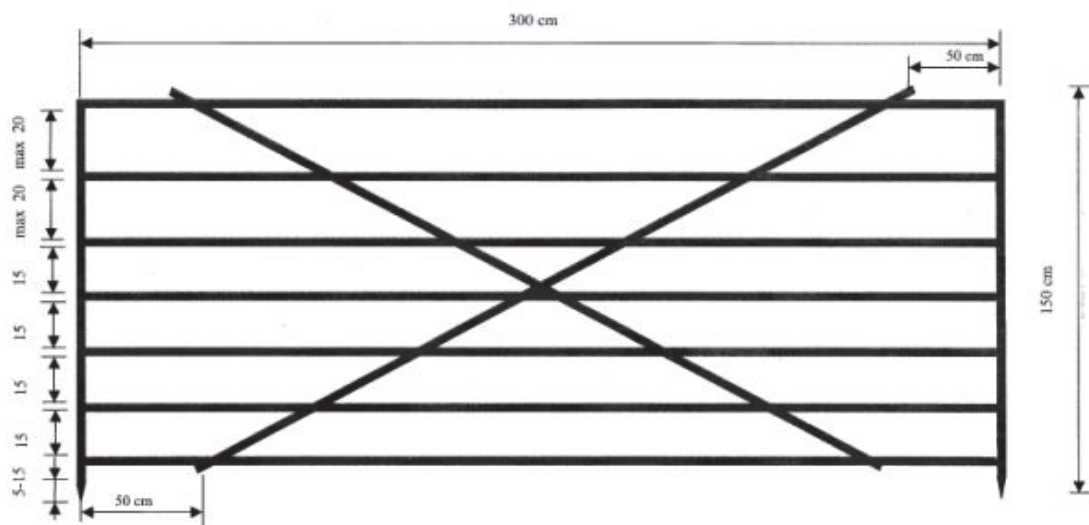
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



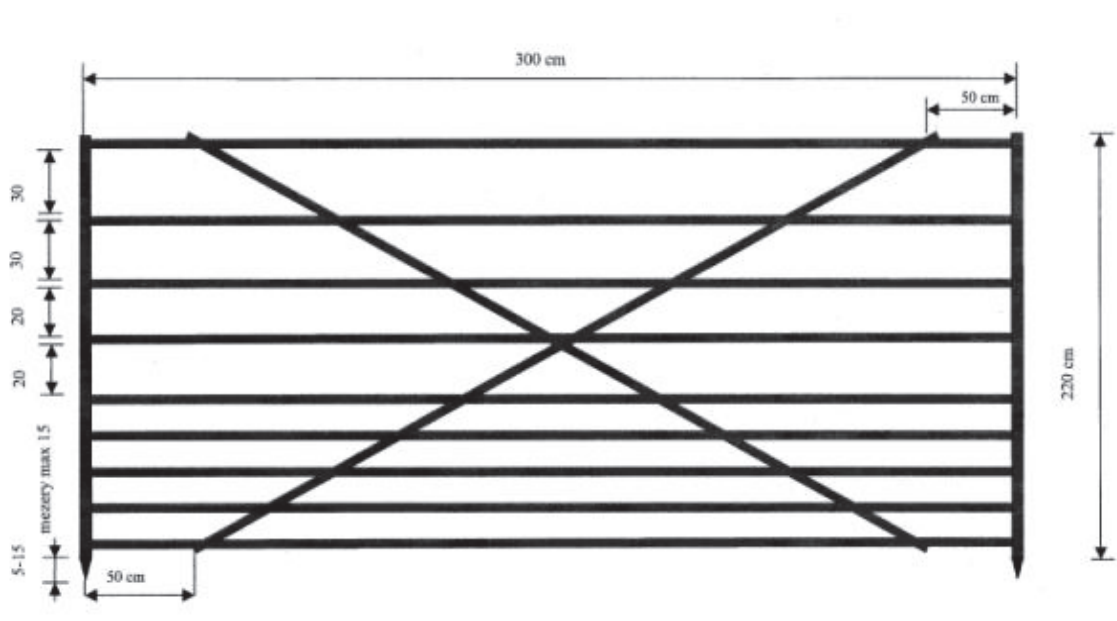
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



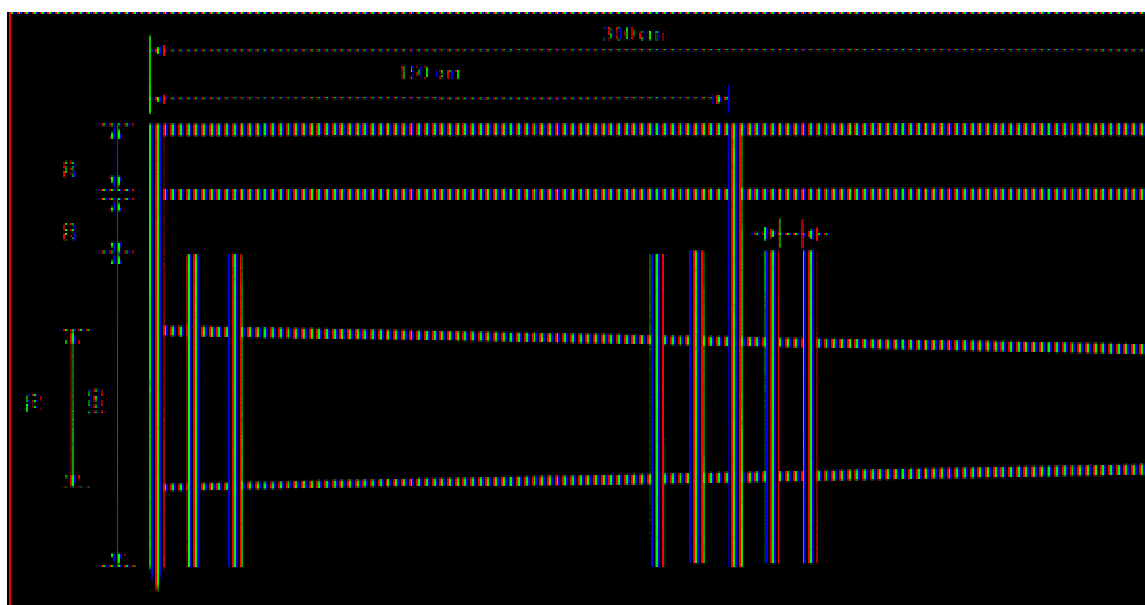
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



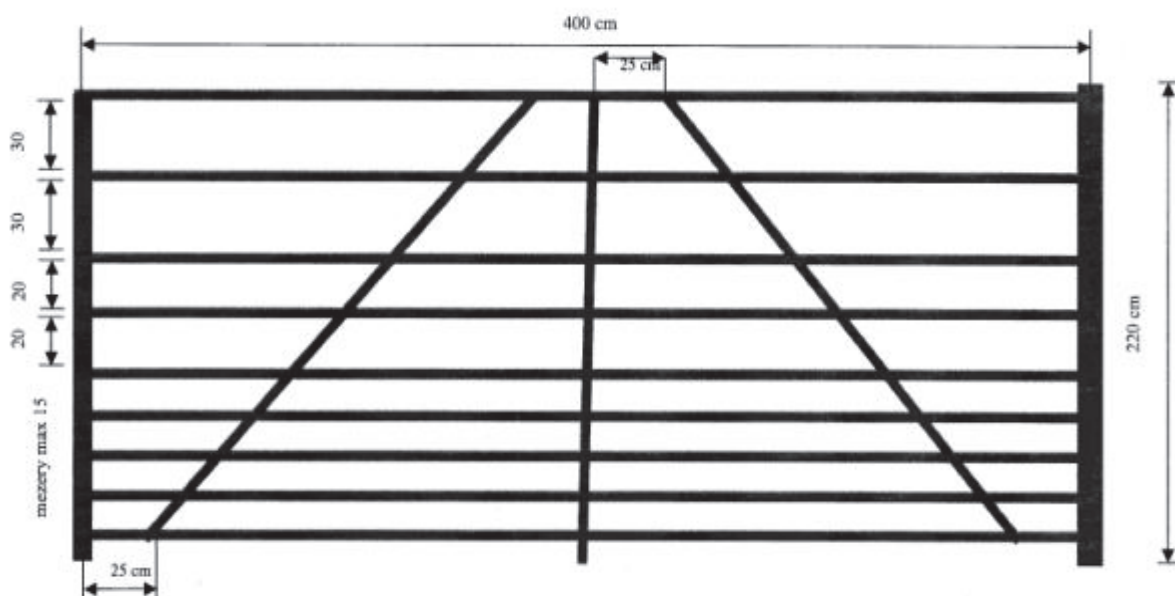
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



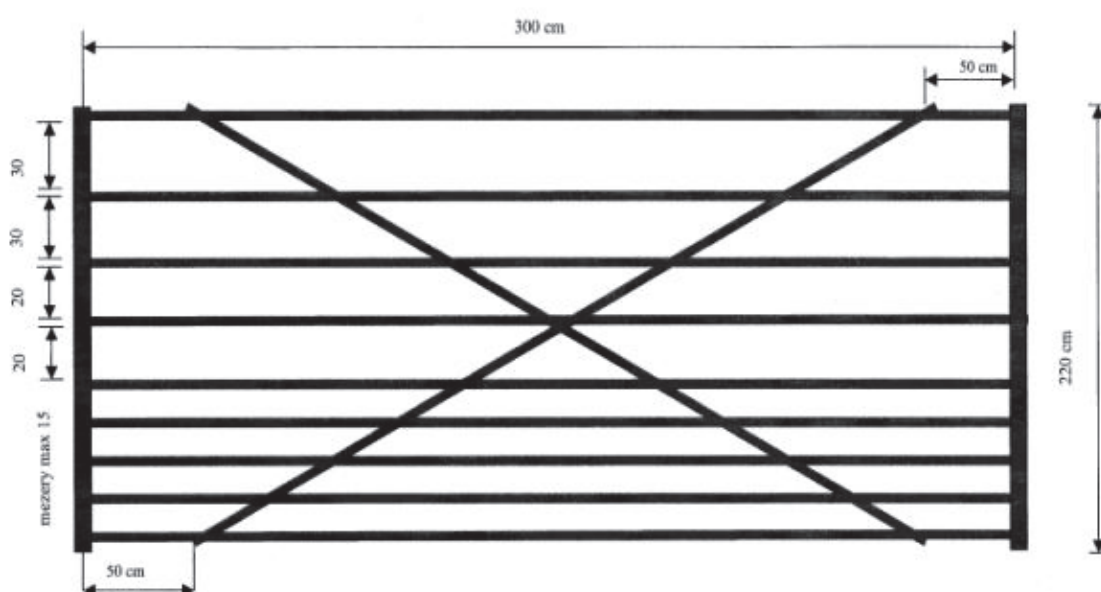
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně – jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně – listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy – bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy – bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy – bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy –	ha

				bodově	
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks		šterbinová	
			16421	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do priprav.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do priprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do priprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do priprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do priprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do priprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do priprav.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do priprav.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do priprav.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do priprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do priprav.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16280	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks
16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks			
17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks			
16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks			
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

Příloha č.: T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2018

1-181 LS Nižbor

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" <> 9))

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1436	301Ca04	*	1	9	47	1000	6	SM	1	0,79	25,00	
11	2	3	1436	302Da03b	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,46	20,00	
11	2	3	1436	303Ba03		1	8	47	1000	6	SM	1	2,93	90,00	
11	2	3	1436	303Ba03		1	9	47	1000	6	BK	1		3,00	
			1436	303Ba03	*	1		47					2,93	93,00	
11	2	3	1436	305Aa04		1	9	47	1000	6	SM	1	3,05	60,00	
11	2	3	1436	305Aa04		1	9	47	1000	6	BK	1		2,00	
			1436	305Aa04	*	1		47					3,05	62,00	
11	2	3	1436	314Ca04a	*	1	11	47	1000	6	SM	1	0,94	35,00	
11	2	3	1436	318Ba03a	*	1	9	47	1000	6	SM	1	1,60	50,00	
11	2	3	1436	319Ea03b		1	9	47	1000	6	SM	1	5,53	125,00	
11	2	3	1436	319Ea03b		1	9	47	1000	6	MD	1		10,00	
			1436	319Ea03b	*	1		47					5,53	135,00	
	2	3	1436	celkem za revír a LHC									15,30	420,00	
.....															
11	2	4	1436	419Ba04	*	1	17	47	1000	3	BO	1	0,83	29,00	
11	2	4	1436	419Ca03		1	9	47	1000	3	SM	1		44,00	
11	2	4	1436	419Ca03		1	15	47	1000	3	MD	1	2,20	40,00	
11	2	4	1436	419Ca03		1	5	47	1000	3	DBZ	1		4,00	
			1436	419Ca03	*	1		47					2,20	88,00	
11	2	4	1436	419Da03b		1	9	47	1000	3	SM	1	1,19	48,00	
11	2	4	1436	419Da03b		1	14	47	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	4	1436	419Da03b		1	5	47	1000	3	DBZ	1		4,00	
			1436	419Da03b	*	1		47					1,19	54,00	
11	2	4	1436	420Da03a	*	1	5	47	1000	3	BO	1	0,71	24,00	
11	2	4	1436	420Da04b	*	1	17	47	1000	3	BO	1	3,21	160,00	
11	2	4	1436	421Da03a	*	1	6	17	300	1000	9	BO	1	0,67	23,00
11	2	4	1436	421Da03c		1	5	17	300	1000	9	SM	1	0,25	7,00
11	2	4	1436	421Da03c		1	6	17	300	1000	9	OS	1		1,00
			1436	421Da03c	*	1		17					0,25	8,00	
11	2	4	1436	421Ea03a		1	6	17	300	1000	9	BO	1	0,68	20,00
11	2	4	1436	421Ea03a		1	4	17	300	1000	9	BR	1		2,00
			1436	421Ea03a	*	1		17					0,68	22,00	
11	2	4	1436	423Aa04		1	7	47	1000	3	SM	1	1,02	27,00	
11	2	4	1436	423Aa04		1	9	47	1000	3	BO	1		1,00	
11	2	4	1436	423Aa04		1	12	47	1000	3	MD	1		10,00	
			1436	423Aa04	*	1		47					1,02	38,00	
11	2	4	1436	425Aa04	*	1	9	17	300	1000	9	SM	1	0,15	6,00
11	2	4	1436	425Ba04b	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,83	42,00	
11	2	4	1436	426Aa04a	*	1	11	47	1000	6	SM	1	0,33	18,00	
11	2	4	1436	426Aa04b	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,17	6,00	
11	2	4	1436	426Ba04a	*	1	12	47	1000	6	SM	1	0,35	19,00	
11	2	4	1436	426Ba04b	*	1	6	17	450	1000	9	LP	1	0,08	3,00
11	2	4	1436	426Fa03b	*	1	4	47	1000	6	SM	1	0,63	28,00	
11	2	4	1436	426Ga04a		1	7	47	1000	6	SM	1	0,90	25,00	
11	2	4	1436	426Ga04a		1	13	47	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	4	1436	426Ga04a		1	6	47	1000	6	BR	1		5,00	
			1436	426Ga04a	*	1		47					0,90	35,00	
11	2	4	1436	426Ga04b	*	1	8	47	1000	6	BO	1	0,08	3,00	
11	2	4	1436	428Ba03		1	6	17	250	1000	9	SM	1	2,57	60,00
11	2	4	1436	428Ba03		1	13	17	250	1000	9	BO	1		5,00
11	2	4	1436	428Ba03		1	11	17	250	1000	9	MD	1		5,00
11	2	4	1436	428Ba03		1	4	17	250	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4	1436	428Ba03		1	4	17	250	1000	9	BK	1		6,00
			1436	428Ba03	*	1		17					2,57	80,00	
11	2	4	1436	428Ba03x		1	5	17	300	1000	9	SM	1		1,00
11	2	4	1436	428Ba03x		1	16	17	300	1000	9	MD	1	0,24	4,00
11	2	4	1436	428Ba03x		1	5	17	300	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4	1436	428Ba03x		1	10	17	300	1000	9	BK	1		1,00
11	2	4	1436	428Ba03x		1	11	17	300	1000	9	BR	1		1,00
			1436	428Ba03x	*	1		17						11,00	
11	2	4	1436	428Da04d	*	1	16	47	1000	6	SM	1	0,09	5,00	
11	2	4	1436	428Ea04a	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,60	33,00	
11	2	4	1436	430Aa03a		1	5	47	1000	6	SM	1	0,97	40,00	
11	2	4	1436	430Aa03a		1	5	47	1000	6	MD	1		4,00	
			1436	430Aa03a	*	1		47					0,97	44,00	
11	2	4	1436	430Aa04		1	15	47	1000	6	BO	1	1,93	40,00	
11	2	4	1436	430Aa04		1	23	47	1000	6	MD	1		20,00	
11	2	4	1436	430Aa04		1	4	47	1000	6	HB	1		2,00	
			1436	430Aa04	*	1		47					1,93	62,00	
11	2	4	1436	430Ca03d	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,13	6,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	4		1436 431Aa04		1	6	17 500	1000	9	DBZ	1	0,33	10,00	
11	2	4		1436 431Aa04		1	4	17 500	1000	9	BK	1		1,00	
				1436 431Aa04 *		1		17					0,33	11,00	
11	2	4		1436 431Fa03b*		1	6	47 1000	6	SM	1	0,88	40,00		
11	2	4		1436 431Ga04a		1	9	17 500	1000	12	SM	1		15,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	13	17 500	1000	12	BO	1		4,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	35	17 500	1000	12	MD	1		5,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	5	17 500	1000	12	DBZ	1	1,54	35,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	5	17 500	1000	12	BK	1		2,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	17	17 500	1000	12	BR	1		5,00	
				1436 431Ga04a*		1		17					1,54	66,00	
11	2	4		1436 432Aa04b*		1	15	47 1000	6	SM	1	1,94	117,00		
11	2	4		1436 432Aa04c		1	14	47 1000	6	BO	1	1,96	78,00		
11	2	4		1436 432Aa04c		1	15	47 1000	6	BR	1		8,00		
				1436 432Aa04c*		1		47					1,96	86,00	
11	2	4		1436 432Da03a		1	5	47 1000	6	SM	1	0,37	7,00		
11	2	4		1436 432Da03a		1	7	47 1000	6	BO	1		1,00		
11	2	4		1436 432Da03a		1	7	47 1000	6	BR	1		1,00		
				1436 432Da03a*		1		47					0,37	9,00	
11	2	4		1436 433Ca04 *		1	12	47 1000	9	SM	1	1,00	45,00		
11	2	4		1436 433Da04a*		1	14	47 1000	9	SM	1	0,58	23,00		
11	2	4		1436 433Da04b		1	35	47 1000	9	SM	1		5,00		
11	2	4		1436 433Da04b		1	17	47 1000	9	BO	1	1,18	55,00		
				1436 433Da04b*		1		47					1,18	60,00	
11	2	4		1436 433Ea03		1	7	17 150	1000	9	SM	1	1,00	25,00	
11	2	4		1436 433Ea03		1	12	17 150	1000	9	MD	1		6,00	
11	2	4		1436 433Ea03		1	4	17 150	1000	9	OL	1		3,00	
				1436 433Ea03 *		1		17					1,00	34,00	
2	4			1436 celkem za revír a LHC									31,59	1338,00	
.....															
11	2	5		1436 506Aa02		1	10	12 430	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	13	12 430	1000	3	BO	1	1,73	20,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	12	12 430	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	8	12 430	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	16	12 430	1000	3	BR	1		18,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	21	12 430	1000	3	OS	1		8,00	
				1436 506Aa02 *		1		12					1,73	52,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	12	12 320	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	15	12 320	1000	3	BO	1	0,35	7,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	17	12 320	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	18	12 320	1000	3	OS	1		2,00	
				1436 508Ca02b*		1		12					0,35	12,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	13	12 400	1000	3	BO	1	2,24	9,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	8	12 400	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	11	12 400	1000	3	DBZ	1		20,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	7	12 400	1000	3	HB	1		16,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	8	12 400	1000	3	BR	1		6,00	
				1436 510Aa02 *		1		12					2,24	55,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	10	12 330	1000	6	BO	1	1,18	2,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	8	12 330	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	11	12 330	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	15	12 330	1000	6	BR	1		20,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	20	12 330	1000	6	OS	1		8,00	
				1436 518Da02 *		1		12					1,18	32,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	16	12 170	1000	6	BO	1	1,66	13,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	12	12 170	1000	6	MD	1		6,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	10	12 170	1000	6	DBZ	1		4,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	13	12 170	1000	6	BR	1		4,00	
				1436 520Aa03a*		1		12					1,66	27,00	
11	2	5		1436 520Ba03a		1	11	12 190	1000	6	SM	1	0,48	11,00	
11	2	5		1436 520Ba03a		1	8	12 190	1000	6	DBZ	1		3,00	
11	2	5		1436 520Ba03a		1	13	12 190	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 520Ba03a*		1		12					0,48	16,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	18	12 230	1000	6	BO	1	1,98	42,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	12	12 230	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	15	12 230	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	17	12 230	1000	6	OS	1		1,00	
				1436 520Ba03b*		1		12					1,98	46,00	
2	5			1436 celkem za revír a LHC									9,62	240,00	
.....															
11	2	6		1436 601Aa03b		1	7	47 1000	6	SM	1	3,51	50,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	6	47 1000	6	BO	1		1,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	8	47 1000	6	MD	1		8,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	9	47 1000	6	BR	1		2,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	15	47 1000	6	OS	1		1,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	9	47 1000	6	JIV	1		1,00		
				1436 601Aa03b*		1		47					3,51	63,00	
11	2	6		1436 604Ea04		1	9	47 1000	3	SM	1	1,08	8,00		
11	2	6		1436 604Ea04		1	9	47 1010	3	SM	1		1,00		
11	2	6		1436 604Ea04		1	8	47 1000	3	HB	1		1,00		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1436 604Ea04		1	12	47	1000	3	BR	1		1,50	
11	2	6		1436 604Ea04		1	7	47	1000	3	LP	1		2,00	
				1436 604Ea04 *		1		47							
			2	1436 celkem za revír a LHC									1,08	13,50	
													4,59	76,50	
.....															
11	2	7		1436 707Fa04		1	10	77	1000	12	SM	1	1,00	20,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	5	77	1000	12	DBZ	1		1,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	5	77	1000	12	BK	1		1,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	3	77	1000	12	HB	1		2,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	10	77	1000	12	BR	1		2,00	
				1436 707Fa04 *		1		77					1,00	26,00	
				1436 708Ca04		1	9	27 150	1000	6	SM	1	2,00	5,00	
11	2	7		1436 708Ca04		1	9	27 150	1000	6	BO	1		35,00	
11	2	7		1436 708Ca04		1	17	27 150	1000	6	MD	1		15,00	
11	2	7		1436 708Ca04		1	10	27 150	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 708Ca04 *		1		27					2,00	57,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	7	77	1000	12	SM	1	2,32	25,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	5	77	1000	12	BO	1		18,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	9	77	1000	12	MD	1		12,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	3	77	1000	12	HB	1		3,00	
				1436 710Ea03b*		1		77					2,32	58,00	
11	2	7		1436 728Aa03		1	7	27 100	1000	9	BO	1		7,00	
11	2	7		1436 728Aa03		1	9	27 100	1000	9	MD	1	0,78	20,00	
11	2	7		1436 728Aa03		1	3	27 100	1000	9	HB	1		1,00	
11	2	7		1436 728Aa03		1	10	27 100	1000	9	BR	1		3,00	
				1436 728Aa03 *		1		27					0,78	31,00	
			2	1436 celkem za revír a LHC									6,10	172,00	
.....															
11	2	8		1436 806Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ba03		1	8	77	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ba03		1	15	77	1000	6	BR	1	0,98	15,00	
				1436 806Ba03 *		1		77					0,98	19,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	6	77	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	8	77	1000	6	BO	1	1,56	10,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	12	77	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	5	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	5	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1436 806Ca03b*		1		77					1,56	17,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	15	77	1000	6	BO	1	1,64	22,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	20	77	1000	6	OS	1		4,00	
				1436 826Ba03 *		1		77					1,64	27,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	12	77	1000	12	BO	1	1,67	27,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	19	77	1000	12	MD	1		2,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	12	77	1000	12	BR	1		11,00	
				1436 827Ba03 *		1		77					1,67	40,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	14	77	1000	12	BO	1	1,42	18,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	14	77	1000	12	MD	1		4,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	12	77	1000	12	BR	1		3,00	
				1436 827Ca03 *		1		77					1,42	25,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	8	77	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1	1,49	12,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	6	77	1000	6	BR	1		3,00	
				1436 836Ba03 *		1		77					1,49	16,00	
11	2	8		1436 837Aa02 *		1	14	12 100	1000	12	SM	1	0,76	15,00	
			2	1436 celkem za revír a LHC									9,52	159,00	
.....															
11	2	9		1436 914Da04		1	24	77	1000	6	SM	1	0,73	12,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	24	77	1000	6	BO	1		17,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	19	77	1000	6	MD	1		8,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	16	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	23	77	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 914Da04 *		1		77					0,73	40,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	6	77	1000	6	SM	1	6,12	1,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	19	77	1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	18	77	1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	6	77	1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	11	77	1000	6	BR	1		4,00	
				1436 915Ea04a*		1		77					6,12	324,00	
			2	1436 celkem za revír a LHC									6,85	364,00	
.....															
11	2	10		1436 5Ea04		1	11	12 350	1000	9	SM	1		8,00	
11	2	10		1436 5Ea04		1	3	12 350	1000	9	HB	1	0,31	1,00	
11	2	10		1436 5Ea04		1	15	12 350	1000	9	KL	1		1,00	
				1436 5Ea04 *		1		12					0,31	10,00	
11	2	10		1436 6Ba03 *		1	11	77	1000	6	SM	1	0,59	20,00	
11	2	10		1436 13Aa04 *		1	9	22	1000	9	SM	1	0,92	46,00	
11	2	10		1436 13Ea04		1	5	12 600	1000	9	SM	1		2,00	
11	2	10		1436 13Ea04		1	5	12 600	1000	9	BO	1		5,00	
11	2	10		1436 13Ea04		1	7	12 600	1000	9	MD	1		1,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	10		1436	13Ea04	1	9	12	600	1000	9	BR	1	0,81	3,00	
				1436	13Ea04	*	1	12						0,81	11,00	
				1436	34Ha04	1	5	22	1000	6	SM	1			2,00	
11	2	10		1436	34Ha04	1	10	22	1000	6	BO	1	0,58		2,00	
11	2	10		1436	34Ha04	1	17	22	1000	6	MD	1			1,00	
				1436	34Ha04	*	1	22						0,58	5,00	
	2	10		1436	celkem za revír a LHC								3,21	92,00		
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	86,78	2861,50		
	Rozpis dle dřevin:															
															1-SM	1327,00
															20-BO	974,00
															30-MD	258,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	92,00
															50-BK	17,00
															51-HB	28,00
															53-KL	2,00
															64-BR	126,50
															80-LP	5,00
															83-OL	3,00
															86-OS	25,00
															91-JIV	1,00
															jehl.	2559,00
															list.	302,50

11	3	3		1436	301Aa08	1	45	22	1000	3	SM	1			5,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	75	22	1000	3	BO	1			2,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	72	22	1000	3	MD	1			19,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	55	22	1000	3	DBZ	1			14,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	130	22	1000	3	BK	1	9,26	123,00		
11	3	3		1436	301Aa08	1	19	22	1000	3	HB	1			2,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	50	22	1000	3	BR	1			0,50	
11	3	3		1436	301Aa08	1	40	22	1000	3	LP	1			5,00	
11	3	3		1436	301Aa08	1	40	22	1000	3	OS	1			1,20	
				1436	301Aa08	*	1	22					9,26	171,70		
11	3	3		1436	301Ba06b	1	19	47	1000	6	SM	1	1,78	48,00		
11	3	3		1436	301Ba06b	1	19	47	1000	6	MD	1		2,00		
				1436	301Ba06b	*	1	47					1,78	50,00		
11	3	3		1436	301Ca05	1	19	22	1000	9	BO	1	3,52	45,00		
11	3	3		1436	301Ca05	1	14	22	1000	9	DBZ	1		15,00		
				1436	301Ca05	*	1	22					3,52	60,00		
11	3	3		1436	301Ca06	*	1	12	1000	6	SM	1	1,00	30,00		
11	3	3		1436	301Da05	*	1	11	1000	6	BO	1	0,86	25,00		
11	3	3		1436	302Da06a	1	29	22	1000	3	BK	1		5,00		
11	3	3		1436	302Da06a	1	29	22	1000	3	BR	1		5,00		
11	3	3		1436	302Da06a	1	14	22	1000	3	LP	1	1,02	25,00		
				1436	302Da06a	*	1	22					1,02	35,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	14	22	1000	12	SM	1	3,19	15,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	11	22	1000	12	BO	1		3,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	19	22	1000	12	MD	1		10,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	9	22	1000	12	DBZ	1		3,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	8	22	1000	12	HB	1		2,00		
11	3	3		1436	303Ba05	1	19	22	1000	12	OL	1		2,00		
				1436	303Ba05	*	1	22					3,19	35,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	40	22	1000	3	SM	1		14,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	49	22	1000	3	BO	1		6,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	55	22	1000	3	MD	1	6,50	44,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	45	22	1000	3	DBZ	1		12,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	99	22	1000	3	BK	1		128,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	19	22	1000	3	HB	1		3,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	40	22	1000	3	BR	1		5,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	19	22	1000	3	LP	1		1,00		
11	3	3		1436	304Ca07	1	60	22	1000	3	OS	1		3,00		
				1436	304Ca07	*	1	22					6,50	216,00		
11	3	3		1436	305Aa05	1	19	47	1000	6	SM	1	4,20	75,00		
11	3	3		1436	305Aa05	1	14	47	1000	6	BO	1		25,00		
11	3	3		1436	305Aa05	1	19	47	1000	6	MD	1		25,00		
11	3	3		1436	305Aa05	1	9	47	1000	6	BK	1		5,00		
				1436	305Aa05	*	1	47					4,20	130,00		
11	3	3		1436	305Aa08	1	35	22	1000	3	SM	1		25,16		
11	3	3		1436	305Aa08	1	69	22	1000	3	BO	1		37,26		
11	3	3		1436	305Aa08	1	82	22	1000	3	MD	1		31,98		
11	3	3		1436	305Aa08	1	25	22	1000	3	DBZ	1		1,00		
11	3	3		1436	305Aa08	1	52	22	1000	3	BK	1		14,04		
11	3	3		1436	305Aa08	1	37	22	1000	3	KL	1	5,10	1,50		
11	3	3		1436	305Aa08	1	55	22	1000	3	BR	1		20,90		
11	3	3		1436	305Aa08	1	45	22	1000	3	LP	1		7,65		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	3		1436 305Aa08		1	100	22	1000	3	OS	1		4,00	
				1436 305Aa08 *		1		22					5,10	143,49	
11	3	3		1436 305Ba07		1	35	22	1000	3	SM	1	11,08	9,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	40	22	1000	3	BO	1		15,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	49	22	1000	3	MD	1		20,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	60	22	1000	3	DBZ	1		45,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	75	22	1000	3	BK	1		45,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	22	22	1000	3	HB	1		18,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	8	22	1000	3	KL	1		2,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	45	22	1000	3	BR	1		13,00	
11	3	3		1436 305Ba07		1	95	22	1000	3	OS	1		29,00	
				1436 305Ba07 *		1		22					11,08	196,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	17	47	1000	6	SM	1	2,68	16,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	25	47	1000	6	BO	1		12,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	29	47	1000	6	MD	1		22,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	49	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	49	47	1000	6	BK	1		17,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	11	47	1000	6	LP	1		1,00	
				1436 305Da06a*		1		47					2,68	69,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	19	22	1000	9	SM	1	4,53	40,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	14	22	1000	9	DBZ	1		20,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	14	22	1000	9	BK	1		10,00	
				1436 310Ha06 *		1		22					4,53	70,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19	22	1000	12	SM	1	12,88	55,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	35	22	1000	12	DG	1		2,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19	22	1000	12	BO	1		25,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19	22	1000	12	MD	1		14,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	21	22	1000	12	DBZ	1		20,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	34	22	1000	12	BK	1		75,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	14	22	1000	12	HB	1		4,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	25	22	1000	12	BR	1		3,00	
				1436 312Ca06 *		1		22					12,88	198,00	
11	3	3		1436 316Da05		1	15	47	1000	6	SM	1	1,79	19,50	
11	3	3		1436 316Da05		1	15	47	1000	6	BO	1		4,00	
11	3	3		1436 316Da05		1	25	47	1000	6	BK	1		32,50	
11	3	3		1436 316Da05		1	25	47	1000	6	BR	1		5,00	
				1436 316Da05 *		1		47					1,79	61,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	50	22	1000	9	SM	1	1,33	2,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	35	22	1000	9	DG	1		3,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	29	22	1000	9	BO	1		3,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	60	22	1000	9	MD	1		15,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	45	22	1000	9	KL	1		2,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	45	22	1000	9	LP	1		1,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	30	22	1000	9	OS	1		1,00	
				1436 324Da07 *		1		22					1,33	27,00	
3	3			1436 celkem za revír a LHC									70,72	1517,19	
11	3	4		1436 402Ba07		1	40	12	650	1000	9	SM	1	5,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	45	12	650	1000	9	MD	1	4,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	24	12	650	1000	9	DBZ	1	1,76	40,00
11	3	4		1436 402Ba07		1	9	12	650	1000	9	HB	1	25,00	
				1436 402Ba07 *		1		12					1,76	74,00	
11	3	4		1436 405Ha06		1	18	17	200	1000	9	SM	1	0,40	20,00
11	3	4		1436 405Ha06		1	21	17	200	1000	9	BO	1	5,00	
				1436 405Ha06 *		1		17					0,40	25,00	
11	3	4		1436 409Da06		1	19	77	1000	9	DBZ	1		60,00	
11	3	4		1436 409Da06		1	9	77	1000	9	HB	1	1,86	25,00	
				1436 409Da06 *		1		77					1,86	85,00	
11	3	4		1436 412Ea05b*		1	19	77	1000	9	SM	1	0,24	15,00	
11	3	4		1436 423Ba05		1	24	17	300	1000	9	SM	1	0,23	9,00
11	3	4		1436 423Ba05		1	18	17	300	1000	9	BK	1	2,00	
				1436 423Ba05 *		1		17					0,23	11,00	
11	3	4		1436 423Ba07		1	42	12	200	1000	9	SM	1	1,76	60,00
11	3	4		1436 423Ba07		1	50	12	200	1000	9	MD	1	17,00	
				1436 423Ba07 *		1		12					1,76	77,00	
11	3	4		1436 426Ea06		1	33	17	250	1000	6	SM	1	0,86	47,00
11	3	4		1436 426Ea06		1	37	17	250	1000	6	DBZ	1	1,00	
11	3	4		1436 426Ea06		1	21	17	250	1000	6	BK	1	6,00	
11	3	4		1436 426Ea06		1	17	17	250	1000	6	HB	1	1,00	
				1436 426Ea06 *		1		17					0,86	55,00	
11	3	4		1436 426Ha05b*		1	27	47	1000	6	SM	1	0,71	47,00	
11	3	4		1436 428Ba05 *		1	25	47	1000	6	SM	1	0,82	50,00	
11	3	4		1436 428Ca06a*		1	26	17	400	1000	6	SM	1	0,39	18,00
11	3	4		1436 429Ba06a		1	36	47	1000	6	SM	1	2,95	133,00	
11	3	4		1436 429Ba06a		1	22	47	1000	6	OL	1		15,00	
				1436 429Ba06a*		1		47					2,95	148,00	
11	3	4		1436 430Aa06		1	36	17	300	1000	6	MD	1	0,41	17,00
11	3	4		1436 430Aa06		1	9	17	300	1000	6	HB	1	2,00	
				1436 430Aa06 *		1		17					0,41	19,00	
11	3	4		1436 431Aa06 *		1	21	77	1000	9	BK	1	0,39	18,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	4		1436 431Da08		1	71	77	1000	12	SM	1		30,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	80	77	1000	12	MD	1		25,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	52	77	1000	12	DBZ	1		20,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	77	77	1000	12	BK	1	6,05	100,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	22	77	1000	12	HB	1		100,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	46	77	1000	12	BR	1		50,00	
11	3	4		1436 431Da08		1	80	77	1000	12	OS	1		10,00	
				1436 431Da08 *		1		77					6,05	335,00	
11	3	4		1436 434Ba05 *		1	25	47	1000	6	SM	1		0,83	48,00
11	3	4		1436 434Da05a		1	21	47	1000	6	BO	1		0,82	19,00
11	3	4		1436 434Da05a		1	35	47	1000	6	MD	1		12,00	
11	3	4		1436 434Da05a		1	24	47	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 434Da05a*		1		47					0,82	33,00	
11	3	4		1436 435Ba06b*		1	26	47	1000	6	SM	1		0,67	44,00
11	3	4		1436 435Ca08 *		1	60	77	1000	9	OS	1		3,32	120,00
11	3	4		1436 435Da05b		1	20	17	150	1000	6	BO	1	1,00	32,00
11	3	4		1436 435Da05b		1	17	17	150	1000	6	BR	1		5,00
				1436 435Da05b*		1		17					1,00	37,00	
11	3	4		1436 436Ba06		1	42	17	100	1000	9	SM	1		30,00
11	3	4		1436 436Ba06		1	42	17	100	1000	9	BO	1		12,00
11	3	4		1436 436Ba06		1	50	17	100	1000	9	MD	1	1,73	30,00
11	3	4		1436 436Ba06		1	50	17	100	1000	9	BK	1		5,00
				1436 436Ba06 *		1		17					1,73	77,00	
11	3	4		1436 436Ba08		1	40	17	300	1000	9	BO	1		10,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	70	17	300	1000	9	MD	1	4,25	60,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	120	17	300	1000	9	BK	1		20,00
11	3	4		1436 436Ba08		1	100	17	300	1000	9	OS	1		10,00
				1436 436Ba08 *		1		17					4,25	100,00	
11	3	4		1436 436Ea07a*		1	60	77	1000	9	OS	1		4,47	20,00
11	3	4		1436 436Ea07b*		1	60	77	1000	9	OS	1		3,74	15,00
11	3	4		1436 437Aa05b*		1	25	17	400	1000	6	SM	1	1,71	100,00
11	3	4		1436 437Da05 *		1	17	47	1000	6	SM	1		0,99	65,00
	3	4		1436 celkem za revír a LHC										42,36	1636,00
.....															
11	3	5		1436 508Ca07		1	50	77	1000	9	SM		7,67	110,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	47	77	1000	9	BO			7,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	47	77	1000	9	MD			9,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	35	77	1000	9	DBZ			35,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	47	77	1000	9	BK			2,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	28	77	1000	9	HB			2,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	38	77	1000	9	JS			2,00	
11	3	5		1436 508Ca07		1	40	77	1000	9	LP			2,00	
				1436 508Ca07 *		1		77					7,67	169,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	43	77	1000	9	DBZ		2,78	31,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	73	77	1000	9	DBC			8,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	15	77	1000	9	HB			1,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	58	77	1000	9	KL			5,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	34	77	1000	9	JS			19,00	
11	3	5		1436 509Aa07		1	69	77	1000	9	OS			3,00	
				1436 509Aa07 *		1		77					2,78	67,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	59	77	1000	9	SM		3,26	68,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	46	77	1000	9	BO			1,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	57	77	1000	9	MD			1,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	39	77	1000	9	DBZ			7,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	47	77	1000	9	BK			7,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	46	77	1000	9	JS			11,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	41	77	1000	9	BR			1,00	
11	3	5		1436 509Aa08a		1	71	77	1000	9	OS			4,00	
				1436 509Aa08a*		1		77					3,26	100,00	
11	3	5		1436 511Aa05		1	18	12	350	1000	9	BO		0,67	9,00
11	3	5		1436 511Aa05		1	27	12	350	1000	9	MD			3,00
11	3	5		1436 511Aa05		1	15	12	350	1000	9	DBZ			1,00
11	3	5		1436 511Aa05		1	23	12	350	1000	9	BR			1,00
11	3	5		1436 511Aa05		1	28	12	350	1000	9	OS			2,00
				1436 511Aa05 *		1		12					0,67	16,00	
11	3	5		1436 517Aa07		1	31	12	270	1000	12	SM		2,07	42,00
11	3	5		1436 517Aa07		1	31	12	270	1000	12	BO			7,00
11	3	5		1436 517Aa07		1	43	12	270	1000	12	MD			8,00
11	3	5		1436 517Aa07		1	17	12	270	1000	12	DBZ			2,00
11	3	5		1436 517Aa07		1	13	12	270	1000	12	HB			3,00
11	3	5		1436 517Aa07		1	56	12	270	1000	12	OS			4,00
				1436 517Aa07 *		1		12					2,07	66,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	33	22	1000	6	MD		0,67	5,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	26	22	1000	6	DBZ			2,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	27	22	1000	6	BK			1,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	30	22	1000	6	KL			1,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	40	22	1000	6	JS			4,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	30	22	1000	6	LP			1,00	
11	3	5		1436 519Fa06		1	45	22	1000	6	OL			1,00	
				1436 519Fa06 *		1		22					0,67	15,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	27	12 910	1000	6	BO		0,85	5,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	18	12 910	1000	6	BK			2,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	11	12 910	1000	6	HB			2,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	17	12 910	1000	6	JS			1,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	19	12 910	1000	6	BR			4,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	18	12 910	1000	6	LP			11,00	
11	3	5		1436 521Ba05a		1	79	12 910	1000	6	OS			8,00	
				1436 521Ba05a*		1		12					0,85	33,00	
11	3	5		1436 521Ba06		1	50	12 960	1000	6	MD		1,24	2,00	
11	3	5		1436 521Ba06		1	47	12 960	1000	6	BK			17,00	
11	3	5		1436 521Ba06		1	20	12 960	1000	6	HB			4,00	
11	3	5		1436 521Ba06		1	30	12 960	1000	6	JS			1,00	
				1436 521Ba06 *		1		12					1,24	24,00	
	3	5		1436 celkem za revír a LHC									19,21	490,00	
.....															
11	3	6		1436 617Aa12		1	69	77	1000	3	SM	1		5,00	
11	3	6		1436 617Aa12		1	45	77	1000	3	DBZ	1	1,40	35,00	
11	3	6		1436 617Aa12		1	19	77	1000	3	HB	1		6,00	
				1436 617Aa12 *		1		77					1,40	46,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	14	47	1000	6	SM	1		25,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	18	47	1000	6	BO	1	4,54	105,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	19	47	1000	6	MD	1		47,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	9	47	1000	6	DBZ	1		1,50	
11	3	6		1436 617Ba06		1	8	47	1000	6	BK	1		1,50	
11	3	6		1436 617Ba06		1	8	47	1000	6	HB	1		3,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	25	47	1000	6	BR	1		2,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	14	47	1000	6	LP	1		8,00	
11	3	6		1436 617Ba06		1	69	47	1000	6	OS	1		2,00	
				1436 617Ba06 *		1		47					4,54	195,00	
11	3	6		1436 622Ca06		1	14	12 550	1000	6	BO	1	1,14	28,00	
11	3	6		1436 622Ca06		1	9	12 550	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	3	6		1436 622Ca06		1	8	12 550	1000	6	HB	1		4,00	
11	3	6		1436 622Ca06		1	18	12 550	1000	6	BR	1		1,00	
				1436 622Ca06 *		1		12					1,14	38,00	
11	3	6		1436 622Ca08		1	45	12 550	1000	6	SM	1		5,00	
11	3	6		1436 622Ca08		1	19	12 550	1000	6	MD	1		5,00	
11	3	6		1436 622Ca08		1	17	12 550	1000	6	DBZ	1	6,53	300,00	
11	3	6		1436 622Ca08		1	14	12 550	1000	6	HB	1		18,00	
				1436 622Ca08 *		1		12					6,53	328,00	
	3	6		1436 celkem za revír a LHC									13,61	607,00	
.....															
11	3	7		1436 703Ea05		* 1	17	77	1000	6	BO		0,50	20,00	
11	3	7		1436 707Ga05		* 1	14	77	1000	6	SM		0,50	15,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	25	77	1000	6	BO			1,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	30	77	1000	6	MD			12,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	15	77	1000	6	DBZ		1,00	15,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BK			2,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	9	77	1000	6	HB			6,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BR			1,00	
				1436 707Ga06 *		1		77					1,00	37,00	
11	3	7		1436 708Aa06		1	30	77	1000	6	DBZ			15,00	
11	3	7		1436 708Aa06		1	25	77	1000	6	BK		1,00	5,00	
11	3	7		1436 708Aa06		1	9	77	1000	6	HB			2,00	
11	3	7		1436 708Aa06		1	20	77	1000	6	KL			6,00	
11	3	7		1436 708Aa06		1	32	77	1000	6	LP			24,00	
				1436 708Aa06 *		1		77					1,00	52,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	50	77	1000	9	SM			20,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	BO			3,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	50	77	1000	9	MD			10,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	27	77	1000	9	DBZ			15,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	BK			10,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	37	77	1000	9	KL			12,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	35	77	1000	9	JS			40,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	LP		4,00	30,00	
11	3	7		1436 708Ba08		1	65	77	1000	9	OS			7,00	
				1436 708Ba08 *		1		77					4,00	147,00	
11	3	7		1436 714Aa06		1	25	77	1000	9	SM		1,00	10,00	
11	3	7		1436 714Aa06		1	18	77	1000	9	BK			25,00	
11	3	7		1436 714Aa06		1	12	77	1000	9	HB			7,00	
				1436 714Aa06 *		1		77					1,00	42,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	27	77	1000	9	SM		4,25	40,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	40	77	1000	9	MD			35,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	15	77	1000	9	DBZ			20,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	15	77	1000	9	BK			4,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	9	77	1000	9	HB			2,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	14	77	1000	9	JS			5,00	
11	3	7		1436 716Aa07		1	18	77	1000	9	LP			3,00	
				1436 716Aa07 *		1		77					4,25	109,00	
11	3	7		1436 727Ca06		1	14	77	1000	9	SM		1,64	4,00	
11	3	7		1436 727Ca06		1	18	77	1000	9	BO			45,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	7		1436 727Ca06		1	28	77	1000	9	MD			7,00		
11	3	7		1436 727Ca06		1	12	77	1000	9	DBZ			12,00		
11	3	7		1436 727Ca06		1	9	77	1000	9	HB			5,00		
				1436 727Ca06	*	1		77					1,64	73,00		
	3	7		1436 celkem za revír a LHC										13,89	495,00	
.....																
11	3	8		1436 814Aa08		1	45	77	1000	12	BO	1	6,11	15,00		
11	3	8		1436 814Aa08		1	95	77	1000	12	MD	1		48,00		
11	3	8		1436 814Aa08		1	45	77	1000	12	DBZ	1		90,00		
11	3	8		1436 814Aa08		1	30	77	1000	12	BR	1		3,00		
11	3	8		1436 814Aa08		1	20	77	1000	12	LP	1		14,00		
				1436 814Aa08	*	1		77					6,11	170,00		
11	3	8		1436 823Ka08		1	40	77	1000	9	SM	1	1,39	40,00		
11	3	8		1436 823Ka08		1	35	77	1000	9	BO	1		26,00		
11	3	8		1436 823Ka08		1	45	77	1000	9	MD	1		6,00		
11	3	8		1436 823Ka08		1	19	77	1000	9	BR	1		2,00		
11	3	8		1436 823Ka08		1	40	77	1000	9	OS	1		1,00		
				1436 823Ka08	*	1		77					1,39	75,00		
11	3	8		1436 826Aa08		1	50	77	1000	9	SM	1	1,51	102,00		
11	3	8		1436 826Aa08		1	80	77	1000	9	MD	1		10,00		
11	3	8		1436 826Aa08		1	48	77	1000	9	BR	1		3,00		
				1436 826Aa08	*	1		77					1,51	115,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	50	77	1000	9	SM	1	4,50	65,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	90	77	1000	9	MD	1		15,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	50	77	1000	9	MD	1		28,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	55	77	1000	9	BK	1		20,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	60	77	1000	9	KL	1		8,00		
11	3	8		1436 829Da08		1	75	77		9	BR	1		60,00		
				1436 829Da08	*	1		77					4,50	196,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	20	77	1000	9	SM	1		10,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	35	77	1000	9	MD	1		2,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	29	77	1000	9	DBZ	1		3,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	60	77	1000	9	BK	1		5,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	30	77	1000	9	HB	1		1,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	25	77	1000	9	KL	1		6,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	40	77	1000	9	JS	1		2,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	75	77	1000	9	BR	1		16,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	25	77	1000	9	LP	1	1,07	26,00		
11	3	8		1436 831Aa05		1	18	77	1000	9	JIV	1		1,00		
				1436 831Aa05	*	1		77					1,07	72,00		
11	3	8		1436 840Ga07		1	70	77	1000	12	MD	1	3,87	49,00		
11	3	8		1436 840Ga07		1	45	77	1000	12	BK	1		18,00		
11	3	8		1436 840Ga07		1	40	77	1000	12	KL	1		9,00		
11	3	8		1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	BR	1		34,00		
11	3	8		1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	LP	1		4,00		
				1436 840Ga07	*	1		77					3,87	114,00		
	3	8		1436 celkem za revír a LHC										18,45	742,00	
.....																
11	3	9		1436 902Da09		1	78	77	1000	12	SM	1	0,57	1,00		
11	3	9		1436 902Da09		1	95	77	1000	12	BK	1		3,00		
11	3	9		1436 902Da09		1	77	77	1000	12	KL	1		5,00		
11	3	9		1436 902Da09		1	74	77	1000	12	JS	1		2,00		
11	3	9		1436 902Da09		1	55	77	1000	12	BR	1		5,00		
				1436 902Da09	*	1		77					0,57	16,00		
11	3	9		1436 905Ba05		1	9	77	1000	9	DB	1	0,50	2,00		
11	3	9		1436 905Ba05		1	18	77	1000	9	BR	1		6,00		
11	3	9		1436 905Ba05		1	25	77	1000	9	OS	1		7,00		
				1436 905Ba05	*	1		77					0,50	15,00		
				1436 905Ba05	*	1		77					0,90	1,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	21	77	1000	9	BO	1		10,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	19	77	1000	9	MD	1		4,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	9	77	1000	9	DB	1		4,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	29	77	1000	9	DBC	1		6,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	28	77	1000	9	BK	1		9,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	18	77	1000	9	KL	1		3,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	26	77	1000	9	JS	1		1,00		
11	3	9		1436 905Ba06b		1	14	77	1000	9	BR	1		2,00		
				1436 905Ba06b	*	1		77					0,90	40,00		
11	3	9		1436 905Ea07		1	70	77	1000	9	BO	1		2,00		
11	3	9		1436 905Ea07		1	49	77	1000	9	MD	1	0,99	30,00		
11	3	9		1436 905Ea07		1	16	77	1000	9	LP	1		9,00		
				1436 905Ea07	*	1		77					0,99	41,00		
11	3	9		1436 909Ba06		1	79	77	1000	3	BO	1	0,33	1,00		
11	3	9		1436 909Ba06		1	15	77	1000	3	DB	1		1,00		
11	3	9		1436 909Ba06		1	13	77	1000	3	BR	1		2,00		
11	3	9		1436 909Ba06		1	19	77	1000	3	LP	1		7,00		
11	3	9		1436 909Ba06		1	38	77	1000	3	OS	1		14,00		
				1436 909Ba06	*	1		77					0,33	25,00		
11	3	9		1436 911Ba06		1	25	77	1000	3	BO	1	2,60	29,00		
11	3	9		1436 911Ba06		1	21	77	1000	3	MD	1		21,00		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1436 911Ba06		1	18	77	1000	3	DB	1		7,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	48	77	1000	3	DBC	1		1,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	32	77	1000	3	BK	1		14,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	29	77	1000	3	JS	1		1,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	37	77	1000	3	BR	1		6,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	19	77	1000	3	LP	1		26,00	
11	3	9		1436 911Ba06		1	62	77	1000	3	OS	1		3,00	
				1436 911Ba06	*	1		77					2,60	108,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	16	77	1000	9	BO	1	2,71	58,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	21	77	1000	9	MD	1		20,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	13	77	1000	9	DB	1		2,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	18	77	1000	9	BK	1		11,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	15	77	1000	9	BR	1		6,00	
11	3	9		1436 916Ca05		1	48	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1436 916Ca05	*	1		77					2,71	98,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	29	77	1000	12	SM	1	0,98	3,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	28	77	1000	12	BO	1		3,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	35	77	1000	12	MD	1		15,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	22	77	1000	12	DB	1		4,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	60	77	1000	12	BK	1		2,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	18	77	1000	12	BR	1		2,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	11	77	1000	12	LP	1		1,00	
11	3	9		1436 919Ca06		1	39	77	1000	12	OS	1		8,00	
				1436 919Ca06	*	1		77					0,98	38,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	22	22	1000	12	SM	1	2,51	1,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	49	22	1000	12	MD	1		11,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	45	22	1000	12	DB	1		24,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	58	22	1000	12	KL	1		2,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	29	22	1000	12	BR	1		37,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	18	22	1000	12	OLS	1		1,00	
11	3	9		1436 919Ca08		1	42	22	1000	12	OS	1		21,00	
				1436 919Ca08	*	1		22					2,51	97,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	19	77	1000	3	BO	1	2,09	4,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	28	77	1000	3	MD	1		1,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	36	77	1000	3	BR	1		60,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	26	77	1000	3	LP	1		1,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	14	77	1000	3	OLS	1		1,00	
11	3	9		1436 926Ba06		1	76	77	1000	3	OS	1		28,00	
				1436 926Ba06	*	1		77					2,09	95,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	19	77	1000	6	BO	1	2,00	21,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	19	77	1000	6	MD	1		6,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	16	77	1000	6	DB	1		18,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	28	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	24	77	1000	6	BK	1		6,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	17	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	9		1436 927Ba06		1	69	77	1000	6	OS	1		19,00	
				1436 927Ba06	*	1		77					2,00	72,00	
11	3	9		1436 928Da08		1	41	77	1000	3	BO	1	0,42	36,00	
11	3	9		1436 928Da08		1	48	77	1000	3	MD	1		4,00	
11	3	9		1436 928Da08		1	19	77	1000	3	DB	1		2,00	
11	3	9		1436 928Da08		1	54	77	1000	3	BR	1		3,00	
				1436 928Da08	*	1		77					0,42	45,00	
11	3	9		1436 928Fa06		1	49	77	1000	3	BO	1	0,48	23,00	
11	3	9		1436 928Fa06		1	39	77	1000	3	MD	1		7,00	
11	3	9		1436 928Fa06		1	22	77	1000	3	DB	1		6,00	
11	3	9		1436 928Fa06		1	39	77	1000	3	BR	1		5,00	
11	3	9		1436 928Fa06		1	42	77	1000	3	OS	1		3,00	
				1436 928Fa06	*	1		77					0,48	44,00	
				1436 celkem za revír a LHC									17,08	734,00	
.....															
11	3	10		1436 5D 06		1	12	12	600	1000	9	SM	1	0,70	20,00
11	3	10		1436 5D 06		1	40	12	600	1000	9	BO	1		2,00
11	3	10		1436 5D 06		1	70	12	600	1000	9	MD	1		22,00
11	3	10		1436 5D 06		1	60	12	600	1000	9	BK	1		10,00
11	3	10		1436 5D 06		1	38	12	600	1000	9	BR	1		8,00
				1436 5D 06	*	1		12					0,70	62,00	
11	3	10		1436 5F 06		1	14	12	1000	1000	9	SM	1	0,77	26,00
11	3	10		1436 5F 06		1	13	12	1000	1000	9	BO	1		3,00
11	3	10		1436 5F 06		1	23	12	1000	1000	9	MD	1		2,00
11	3	10		1436 5F 06		1	12	12	1000	1000	9	BR	1		2,00
				1436 5F 06	*	1		12					0,77	33,00	
11	3	10		1436 5G 06		1	16	22	1000	6	SM	1	0,90	29,00	
11	3	10		1436 5G 06		1	12	22	1000	6	BO	1		4,00	
11	3	10		1436 5G 06		1	25	22	1000	6	MD	1		2,00	
11	3	10		1436 5G 06		1	14	22	1000	6	BR	1		1,00	
				1436 5G 06	*	1		22					0,90	36,00	
11	3	10		1436 9A 06		1	19	12	200	1000	6	SM	1	1,16	6,80
11	3	10		1436 9A 06		1	10	12	200	1000	6	DBZ	1		0,60
11	3	10		1436 9A 06		1	60	12	200	1000	6	BK	1		25,80
11	3	10		1436 9A 06		1	20	12	200	1000	6	HB	1		0,60

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	10		1436	9A	06	1	30	12	200	1000	6 BR	1		2,70	
11	3	10		1436	9A	06	1	40	12	200	1000	6 LP	1		0,40	
				1436	9A	06	*	1	12					1,16	36,90	
11	3	10		1436	13B	09	1	40	12	1000	1000	9 SM	1	1,67	21,00	
11	3	10		1436	13B	09	1	40	12	1000	1000	9 BO	1		3,00	
11	3	10		1436	13B	09	1	45	12	1000	1000	9 VJ	1		5,00	
11	3	10		1436	13B	09	1	60	12	1000	1000	9 MD	1		7,00	
11	3	10		1436	13B	09	1	40	12	1000	1000	9 BR	1		4,00	
				1436	13B	09	*	1	12					1,67	40,00	
11	3	10		1436	13C	06	1	10	12	1200	1000	9 BO	1		12,00	
11	3	10		1436	13C	06	1	21	12	1200	1000	9 MD	1		5,00	
11	3	10		1436	13C	06	1	14	12	1200	1000	9 DBZ	1		3,00	
11	3	10		1436	13C	06	1	19	12	1200	1000	9 BR	1		3,00	
				1436	13C	06	*	1	12						23,00	
11	3	10		1436	13C	09	1	25	12	1200	1000	9 SM	1	1,06	21,00	
11	3	10		1436	13C	09	1	35	12	1200	1000	9 BO	1		3,00	
11	3	10		1436	13C	09	1	50	12	1200	1000	9 MD	1		0,50	
11	3	10		1436	13C	09	1	30	12	1200	1000	9 BR	1		4,00	
				1436	13C	09	*	1	12					1,06	28,50	
11	3	10		1436	13Ca	06	*	1	17	12	1200	1000	9 SM	1	0,87	13,00
11	3	10		1436	33B	06	1	5	22		1000	9 SM	1	1,26	9,00	
11	3	10		1436	33B	06	1	9	22		1000	9 BO	1		4,00	
11	3	10		1436	33B	06	1	9	22		1000	9 DBC	1		1,00	
11	3	10		1436	33B	06	1	10	22		1000	9 BR	1		1,00	
				1436	33B	06	*	1	22					1,26	15,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	12	12	250	1000	9 SM	1	3,53	6,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	14	12	250	1000	9 BO	1		1,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	21	12	250	1000	9 BOC	1		2,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	40	12	250	1000	9 MD	1		14,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	19	12	250	1000	9 DBZ	1		9,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	30	12	250	1000	9 DBC	1		3,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	20	12	250	1000	9 BK	1		4,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	16	12	250	1000	9 HB	1		3,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	70	12	250	1000	9 JS	1		4,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	35	12	250	1000	9 BR	1		15,00	
11	3	10		1436	33B	09	1	10	12	250	1000	9 LP	1		1,00	
				1436	33B	09	*	1	12					3,53	62,00	
11	3	10		1436	34C	07	1	100	12	500	1000	12 KL	1	0,38	3,00	
11	3	10		1436	34C	07	1	100	12	500	1000	12 JS	1		4,00	
11	3	10		1436	34C	07	1	50	12	500	1000	12 LP	1		5,00	
				1436	34C	07	*	1	12					0,38	12,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	27	12	800	1000	12 SM	1	3,94	6,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	35	12	800	1000	12 VJ	1		1,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	35	12	800	1000	12 MD	1		2,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	32	12	800	1000	12 DBZ	1		3,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	96	12	800	1000	12 DBC	1		15,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	28	12	800	1000	12 HB	1		5,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	82	12	800	1000	12 KL	1		5,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	80	12	800	1000	12 JS	1		22,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	40	12	800	1000	12 BR	1		2,00	
11	3	10		1436	34C	09	1	41	12	800	1000	12 LP	1		7,00	
				1436	34C	09	*	1	12					3,94	68,00	
				1436	celkem za revír a LHC									16,24	429,40	
11	3	10		Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	211,56	6650,59		
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM										1799,46		
				18-DG										5,00		
				20-BO										771,26		
				21-BOC										2,00		
				23-VJ										6,00		
				30-MD										843,48		
				40-DB										70,00		
				42-DBZ										857,10		
				43-DBC										35,00		
				50-BK										809,84		
				51-HB										257,60		
				53-KL										70,50		
				57-JS										119,00		
				64-BR										414,10		
				80-LP										221,05		
				83-OL										18,00		
				84-OLS										2,00		
				86-OS										348,20		
				91-JIV										1,00		
				jehl.										3427,20		
				list.										3223,39		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	3		1436 317Ba16		2	199	22	1000	3	SM	1	2,63	57,65	
11	13	3		1436 317Ba16		2	76	22	1000	3	JD	1		2,28	
11	13	3		1436 317Ba16		2	81	22	1000	3	BO	1		105,88	
11	13	3		1436 317Ba16		2	68	22	1000	3	MD	1		31,42	
11	13	3		1436 317Ba16		2	44	22	1000	3	DBZ	1		2,18	
11	13	3		1436 317Ba16		2	102	22	1000	3	BK	1		16,24	
11	13	3		1436 317Ba16		2	19	22	1000	3	HB	1		4,85	
11	13	3		1436 317Ba16		2	54	22	1000	3	BR	1		8,67	
				1436 317Ba16 * 2		2		22					2,63	229,17	
	13	3		1436 celkem za revír a LHC									2,63	229,17	
.....															
11	13	4		1436 401Ca17		2	240	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	4		1436 401Ca17		2	300	22	1000	3	BK	1		9,00	
11	13	4		1436 401Ca17		2	38	22	1000	3	HB	1	1,00	10,00	
				1436 401Ca17 * 2		2		22					1,00	29,00	
11	13	4		1436 406Ca14		2	60	22	1000	12	DBZ	1	0,70	10,00	
11	13	4		1436 410Aa12		2	40	22	1000	12	DBZ	1	0,40	8,00	
11	13	4		1436 410Fa09a		2	60	77	1000	3	AK	1	0,80	6,00	
11	13	4		1436 410Ha11		2	55	22	1000	12	DBZ	1	1,50	15,00	
11	13	4		1436 412Fa14		2	80	22	1000	3	MD	1	1,40	40,00	
11	13	4		1436 412Fa14		2	25	22	1000	3	HB	1		15,00	
				1436 412Fa14 * 2		2		22					1,40	55,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	45	22	1000	12	BO	1		5,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	60	22	1000	12	MD	1		5,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	50	22	1000	12	DBZ	1	1,50	10,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	25	22	1000	12	HB	1		10,00	
				1436 413Ea10 * 2		2		22					1,50	30,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	60	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	200	22	1000	3	BK	1	3,50	30,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	30	22	1000	3	HB	1		5,00	
				1436 413Fa10 * 2		2		22					3,50	45,00	
11	13	4		1436 419Da12b		2	40	22	1000	12	DBZ	1		5,00	
11	13	4		1436 419Da12b		2	40	22	1000	12	OS	1	0,50	15,00	
				1436 419Da12b* 2		2		22					0,50	20,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	120	22	1000	12	BK	1		5,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	22	22	1000	12	HB	1		4,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	50	22	1000	12	BR	1		5,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	57	22	1000	12	OS	1	0,40	10,00	
				1436 421Ba10b* 2		2		22					0,40	24,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	64	22	1000	12	SM	1	0,80	60,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	83	22	1000	12	BO	1		10,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	105	22	1000	12	MD	1		10,00	
				1436 423Aa11a* 2		2		22					0,80	80,00	
11	13	4		1436 423Ba08		2	29	22	1000	12	SM	1		10,00	
11	13	4		1436 423Ba08		2	60	22	1000	12	MD	1	1,14	40,00	
				1436 423Ba08 * 2		2		22					1,14	50,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	57	22	1000	3	BO	1		5,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	35	22	1000	3	BK	1		3,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	55	22	1000	3	BR	1	0,69	20,00	
				1436 423Ba09 * 2		2		22					0,69	28,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	53	22	1000	12	SM	1	0,93	70,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	80	22	1000	12	BO	1		3,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	80	22	1000	12	MD	1		10,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	50	22	1000	12	BR	1		18,00	
				1436 423Ba12b* 2		2		22					0,93	101,00	
11	13	4		1436 426Fa12		2	47	77	1000	12	HB	1	4,00	50,00	
11	13	4		1436 426Ga12a		2	43	77	1000	12	HB	1	3,50	18,00	
11	13	4		1436 426Ga12b		2	33	77	1000	12	HB	1	0,50	10,00	
11	13	4		1436 431Ba17		2	100	22	1000	3	DBZ	1		15,00	
11	13	4		1436 431Ba17		2	240	22	1000	3	BK	1	4,50	350,00	
				1436 431Ba17 * 2		2		22					4,50	365,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	130	22	1000	3	MD	1		6,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	123	22	1000	3	DBZ	1	1,00	6,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	145	22	1000	3	BK	1		6,00	
				1436 432Ba10 * 2		2		22					1,00	18,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	94	77	1000	12	SM	1	0,90	40,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	54	77	1000	12	BO	1		4,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	61	77	1000	12	DBZ	1		6,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	57	77	1000	12	OS	1		6,00	
				1436 434Ca09 * 2		2		77					0,90	56,00	
11	13	4		1436 436Ba10		2	100	22	1000	3	BK	1	0,70	10,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	110	22	1000	3	SM	1		10,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	119	22	1000	3	BO	1		20,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	130	22	1000	3	DBZ	1		50,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	160	22	1000	3	BK	1	2,50	50,00	
				1436 436Ea14 * 2		2		22					2,50	130,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	105	22	1000	3	BO	1		10,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	105	22	1000	3	MD	1		5,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	83	22	1000	3	DBZ	1		50,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	200	22	1000	3	BK	1	2,00	40,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1436 437Aa13	* 2			22					2,00	105,00	
	13	4		1436 celkem za revír a LHC									34,86	1263,00	
11	13	5		1436 506Ca10		2	130	77	1000	12	SM			36,00	
11	13	5		1436 506Ca10		2	147	77	1000	12	BO			3,00	
11	13	5		1436 506Ca10		2	188	77	1000	12	MD			2,00	
11	13	5		1436 506Ca10		2	109	77	1000	12	DBZ		0,15	13,00	
				1436 506Ca10	* 2			77					0,15	54,00	
11	13	5		1436 507Aa14		2	25	22	1000	3	SM		0,50	9,00	
11	13	5		1436 507Aa14		2	57	22	1000	3	BO			28,00	
11	13	5		1436 507Aa14		2	86	22	1000	3	MD			15,00	
11	13	5		1436 507Aa14		2	69	22	1000	3	DBZ			17,00	
11	13	5		1436 507Aa14		2	15	22	1000	3	HB			24,00	
				1436 507Aa14	* 2			22					0,50	93,00	
11	13	5		1436 508Aa11	* 2	2	259	22	1000	3	SM		0,12	72,00	
11	13	5		1436 508Ea12	* 2	2	183	22	1000	3	SM		0,25	88,00	
11	13	5		1436 518Ba10		2	152	22	1000	12	MD		0,20	12,00	
11	13	5		1436 518Ba10		2	81	22	1000	12	DBZ			19,00	
11	13	5		1436 518Ba10		2	87	22	1000	12	BK			6,00	
11	13	5		1436 518Ba10		2	25	22	1000	12	HB			11,00	
11	13	5		1436 518Ba10		2	57	22	1000	12	BR			1,00	
				1436 518Ba10	* 2			22					0,20	49,00	
	13	5		1436 celkem za revír a LHC									1,22	356,00	
11	13	6		1436 601Ca10		2	124	47	1000	3	SM	1	0,50	124,00	
11	13	6		1436 601Ca10		2	113	47	1000	3	BO	1		2,50	
11	13	6		1436 601Ca10		2	87	47	1000	3	MD	1		14,50	
				1436 601Ca10	* 2			47					0,50	141,00	
11	13	6		1436 608Ba14		2	95	22	1000	3	DBZ	1	1,43	78,00	
11	13	6		1436 608Ba14		2	201	22	1000	3	BK	1		10,00	
11	13	6		1436 608Ba14		2	35	22	1000	3	HB	1		6,50	
11	13	6		1436 608Ba14		2	161	22	1000	3	LP	1		8,50	
				1436 608Ba14	* 2			22					1,43	103,00	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	58	47	1000	3	SM	1	0,60	41,50	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	141	47	1000	9	SM	1	0,58	182,00	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	127	47	1000	3	BO	1		5,00	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	148	47	1000	9	BO	1		44,50	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	60	47	1000	3	MD	1		5,50	
11	13	6		1436 609Aa11a		2	165	47	1000	9	MD	1		1,50	
				1436 609Aa11a	* 2			47					1,18	280,00	
11	13	6		1436 609Ba11a		2	141	22	1000	10	SM	1	0,17	48,00	
11	13	6		1436 609Ba11a		2	197	22	1000	10	BO	1		16,00	
11	13	6		1436 609Ba11a		2	183	22	1000	10	MD	1		5,50	
11	13	6		1436 609Ba11a		2	235	22	1000	10	DBZ	1		2,50	
11	13	6		1436 609Ba11a		2	162	22	1000	10	LP	1		47,00	
				1436 609Ba11a	* 2			22					0,17	119,00	
11	13	6		1436 612Ca14		2	45	77	1000	3	SM	1	5,00	3,00	
11	13	6		1436 612Ca14		2	85	77	1000	3	BO	1		122,00	
11	13	6		1436 612Ca14		2	25	77	1000	3	DBZ	1		108,00	
11	13	6		1436 612Ca14		2	5	77	1000	3	HB	1		2,00	
11	13	6		1436 612Ca14		2	51	77	1000	3	BR	1		5,00	
				1436 612Ca14	* 2			77					5,00	240,00	
	13	6		1436 celkem za revír a LHC									8,28	883,00	
11	13	7		1436 702Ca14		2	164	77	1000	3	BO			61,00	
11	13	7		1436 702Ca14		2	172	77	1000	3	DBZ			7,00	
11	13	7		1436 702Ca14		2	152	77	1000	3	BK			17,00	
11	13	7		1436 702Ca14		2	63	77	1000	3	BR		0,80	2,00	
				1436 702Ca14	* 2			77					0,80	87,00	
11	13	7		1436 706Ca15	* 2	2	175	77	1000	3	BO	1	0,50	88,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	60	77	1000	12	SM			273,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	82	77	1000	12	BO			11,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	7	77	1000	12	BK			1,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	33	77	1000	12	HB			2,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	61	77	1000	12	BR			119,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	26	77	1000	12	OL			3,00	
11	13	7		1436 706Da09		2	67	77	1000	12	OS		7,00	2,00	
				1436 706Da09	* 2			77					7,00	411,00	
11	13	7		1436 707Ea09		2	65	77	1000	3	SM	1	1,00	94,00	
11	13	7		1436 707Ea09		2	45	77	1000	3	BO	1		1,00	
11	13	7		1436 707Ea09		2	64	77	1000	3	MD	1		3,00	
11	13	7		1436 707Ea09		2	50	77	1000	3	BR	1		1,00	
				1436 707Ea09	* 2			77					1,00	99,00	
11	13	7		1436 709Ba12	* 2	2	175	27	1000	3	BK	1	0,50	74,00	
11	13	7		1436 710Ba09		2	62	77	1000	12	SM		2,70	142,00	
11	13	7		1436 710Ba09		2	50	77	1000	12	MD			1,00	
11	13	7		1436 710Ba09		2	50	77	1000	12	BK			1,00	
11	13	7		1436 710Ba09		2	11	77	1000	12	HB			4,00	
				1436 710Ba09	* 2			77					2,70	148,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
	13	7		1436	celkem za revír a LHC								12,50	907,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 105	77	1000	3	SM	1	2,70	28,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 99	77	1000	3	BO	1		84,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 120	77	1000	3	MD	1		63,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 60	77	1000	3	DBZ	1		29,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 80	77	1000	3	DBC	1		78,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 20	77	1000	3	BK	1		4,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 22	77	1000	3	HB	1		14,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 50	77	1000	3	KL	1		12,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 90	77	1000	3	BR	1		5,00	
11	13	8		1436	818Fa13		2 35	77	1000	3	LP	1		11,00	
				1436	818Fa13		* 2	77					2,70	328,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 65	77	1000	3	BO	1	1,50	74,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 90	77	1000	3	MD	1		3,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 49	77	1000	3	DBZ	1		36,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 80	77	1000	3	DBC	1		35,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 34	77	1000	3	BK	1		3,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 13	77	1000	3	HB	1		13,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 30	77	1000	3	JS	1		1,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 110	77	1000	3	BR	1		6,00	
11	13	8		1436	819Ba10		2 15	77	1000	3	LP	1		2,00	
				1436	819Ba10		* 2	77					1,50	173,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 90	77	1000	3	SM	1	0,90	51,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 115	77	1000	3	VJ	1		3,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 40	77	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 300	77	1000	3	BK	1		7,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 50	77	1000	3	HB	1		4,00	
11	13	8		1436	829Ba09		2 115	77	1000	3	BR	1		12,00	
				1436	829Ba09		* 2	77					0,90	78,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 19	77	1000	3	SM	1	1,00	1,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 90	77	1000	3	BO	1		50,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 180	77	1000	3	MD	1		2,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 140	77	1000	3	DBZ	1		84,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 18	77	1000	3	HB	1		3,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 45	77	1000	3	KL	1		2,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 80	77	1000	3	BR	1		5,00	
11	13	8		1436	831Aa13		2 14	77	1000	3	LP	1		1,00	
				1436	831Aa13		* 2	77					1,00	148,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 95	77	1000	12	SM	1	1,10	78,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 120	77	1000	12	BO	1		15,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 90	77	1000	12	VJ	1		1,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 110	77	1000	12	MD	1		11,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 30	77	1000	12	DBZ	1		4,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 20	77	1000	12	KL	1		1,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 80	77	1000	12	BR	1		3,00	
11	13	8		1436	833Aa12		2 115	77	1000	12	OS	1		2,00	
				1436	833Aa12		* 2	77					1,10	115,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 50	17 300	1000	9	SM	1	1,20	59,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 55	17 300	1000	9	JD	1		1,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 80	17 300	1000	9	BO	1		11,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 80	17 300	1000	9	DBZ	1		9,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 45	17 300	1000	9	HB	1		1,00	
11	13	8		1436	835Da09		2 40	17 300	1000	9	BR	1		2,00	
				1436	835Da09		* 2	17					1,20	83,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 65	12 200	1000	12	SM	1	1,20	68,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 99	12 200	1000	12	BO	1		15,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 73	12 200	1000	12	MD	1		2,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 12	12 200	1000	12	DBZ	1		1,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 17	12 200	1000	12	BR	1		1,00	
11	13	8		1436	836Aa12		2 12	12 200	1000	12	LP	1		1,00	
				1436	836Aa12		* 2	12					1,20	88,00	
13	8			1436	celkem za revír a LHC								9,60	1013,00	
11	13	9		1436	902Da13		2 83	22	1000	9	SM	1	0,60	24,00	
11	13	9		1436	902Da13		2 107	22	1000	9	BO	1		43,00	
11	13	9		1436	902Da13		2 87	22	1000	9	MD	1		18,00	
11	13	9		1436	902Da13		2 51	22	1000	9	DB	1		10,00	
11	13	9		1436	902Da13		2 23	22	1000	9	BR	1		2,00	
				1436	902Da13		* 2	22					0,60	97,00	
11	13	9		1436	903Ca10a		2 36	22	1000	12	SM	1	0,80	60,00	
11	13	9		1436	903Ca10a		2 48	22	1000	12	BO	1		42,00	
11	13	9		1436	903Ca10a		2 99	22	1000	12	MD	1		1,00	
11	13	9		1436	903Ca10a		2 140	22	1000	12	DB	1		35,00	
11	13	9		1436	903Ca10a		2 46	22	1000	12	BR	1		37,00	
				1436	903Ca10a		* 2	22					0,80	175,00	
11	13	9		1436	914Da10		2 117	22	1000	3	SM	1	0,80	170,00	
11	13	9		1436	914Da10		2 128	22	1000	3	DB	1		14,00	
11	13	9		1436	914Da10		2 88	22	1000	3	BR	1		1,00	
				1436	914Da10		* 2	22					0,80	185,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	9		1436 915Ca14		2	149	22	1000	6	SM	1	0,30	14,00	
11	13	9		1436 915Ca14		2	108	22	1000	6	BO	1		43,00	
11	13	9		1436 915Ca14		2	134	22	1000	6	MD	1		7,00	
				1436 915Ca14	*	2		22					0,30	64,00	
11	13	9		1436 915Da10		2	113	22	1000	3	SM	1	0,70	133,00	
11	13	9		1436 915Da10		2	98	22	1000	3	BO	1		23,00	
11	13	9		1436 915Da10		2	124	22	1000	3	MD	1		8,00	
11	13	9		1436 915Da10		2	96	22	1000	3	BR	1		12,00	
				1436 915Da10	*	2		22					0,70	176,00	
11	13	9		1436 916Aa13		2	131	22	1000	6	SM	1	0,40	78,00	
11	13	9		1436 916Aa13		2	112	22	1000	6	BO	1		5,00	
11	13	9		1436 916Aa13		2	159	22	1000	6	MD	1		16,00	
				1436 916Aa13	*	2		22					0,40	99,00	
11	13	9		1436 916Ca14		2	60	22	1000	6	SM	1	0,30	3,00	
11	13	9		1436 916Ca14		2	88	22	1000	6	BO	1		48,00	
11	13	9		1436 916Ca14		2	197	22	1000	6	MD	1		18,00	
11	13	9		1436 916Ca14		2	9	22	1000	6	BR	1		1,00	
				1436 916Ca14	*	2		22					0,30	70,00	
11	13	9		1436 918Ca10	*	2	93	22	1000	3	DB	1		4,00	
11	13	9		1436 918Ca11a		2	99	22	1000	3	SM	1	0,50	85,00	
11	13	9		1436 918Ca11a		2	97	22	1000	3	BO	1		10,00	
11	13	9		1436 918Ca11a		2	137	22	1000	3	MD	1		3,00	
				1436 918Ca11a	*	2		22					0,50	98,00	
11	13	9		1436 925Aa12		2	185	22	1000	9	SM	1	0,70	146,00	
11	13	9		1436 925Aa12		2	164	22	1000	9	BO	1		4,00	
11	13	9		1436 925Aa12		2	234	22	1000	9	MD	1		81,00	
				1436 925Aa12	*	2		22					0,70	231,00	
11	13	9		1436 932Ba11		2	176	22	1000	9	SM	1	0,80	134,00	
11	13	9		1436 932Ba11		2	195	22	1000	9	BO	1		82,00	
				1436 932Ba11	*	2		22					0,80	216,00	
11	13	9		1436 932Ca12		2	129	22	1000	9	SM	1	0,30	35,00	
11	13	9		1436 932Ca12		2	141	22	1000	9	BO	1		10,00	
11	13	9		1436 932Ca12		2	87	22	1000	9	BOC	1		17,00	
11	13	9		1436 932Ca12		2	162	22	1000	9	MD	1		13,00	
				1436 932Ca12	*	2		22					0,30	75,00	
11	13	9		1436 933Ba13		2	96	22	1000	3	SM	1	0,60	66,00	
11	13	9		1436 933Ba13		2	133	22	1000	3	BO	1		54,00	
11	13	9		1436 933Ba13		2	138	22	1000	3	MD	1		8,00	
				1436 933Ba13	*	2		22					0,60	128,00	
11	13	9		1436 933Ca13a		2	105	22	1000	3	SM	1	0,40	46,00	
11	13	9		1436 933Ca13a		2	89	22	1000	3	BO	1		4,00	
11	13	9		1436 933Ca13a		2	157	22	1000	3	MD	1		9,00	
				1436 933Ca13a	*	2		22					0,40	59,00	
13	9			1436 celkem za revír a LHC									7,20	1677,00	
.....															
11	13	10		1436 6B 10		2	93	77	1000	3	SM	1		14,02	
11	13	10		1436 6B 10		2	119	77	1000	3	BO	1		5,96	
11	13	10		1436 6B 10		2	87	77	1000	3	MD	1		7,85	
11	13	10		1436 6B 10		2	88	77	1000	3	DBZ	1		2,63	
11	13	10		1436 6B 10		2	10	77	1000	3	BK	1	0,20	0,40	
11	13	10		1436 6B 10		2	128	77	1000	3	KL	1		2,56	
				1436 6B 10	*	2		77					0,20	33,42	
11	13	10		1436 33C 12		2	48	77	1000	12	SM	1		10,66	
11	13	10		1436 33C 12		2	24	77	1000	12	BO	1	1,60	0,24	
11	13	10		1436 33C 12		2	87	77	1000	12	MD	1		24,34	
11	13	10		1436 33C 12		2	44	77	1000	12	DBZ	1		50,44	
11	13	10		1436 33C 12		2	20	77	1000	12	HB	1		0,40	
11	13	10		1436 33C 12		2	2	77	1000	12	BR	1		0,41	
				1436 33C 12	*	2		77					1,60	86,49	
11	13	10		1436 33F 13		2	235	77	1000	3	MD	1		2,35	
11	13	10		1436 33F 13		2	17	77	1000	3	HB	1		0,68	
11	13	10		1436 33F 13		2	6	77	1000	3	LP	1		1,86	
				1436 33F 13	*	2		77						4,89	
11	13	10		1436 33Fa13	*	2	103	77	1000	3	DBZ	1	0,62	18,46	
11	13	10		1436 34F 12		2	87	77	1000	3	SM	1		23,46	
11	13	10		1436 34F 12		2	86	77	1000	3	MD	1		16,37	
11	13	10		1436 34F 12		2	37	77	1000	3	DBZ	1		22,80	
11	13	10		1436 34F 12		2	40	77	1000	3	BR	1	1,10	0,40	
				1436 34F 12	*	2		77					1,10	63,03	
13	10			1436 celkem za revír a LHC									3,52	206,29	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	79,81	6534,46
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	2687,29	
													10-JD	3,28	
													20-BO	1168,08	
													21-BOC	17,00	
													23-VJ	4,00	
													30-MD	521,33	
													40-DB	63,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
																		42-DBZ	700,01	
																		43-DBC	113,00	
																		50-BK	642,64	
																		51-HB	212,43	
																		53-KL	17,56	
																		57-JS	1,00	
																		63-AK	6,00	
																		64-BR	267,48	
																		80-LP	72,36	
																		83-OL	3,00	
																		86-OS	35,00	
																		jehl.	4400,98	
																		list.	2133,48	
11	14	4		1436	407Ca08	2	70	77				3000	3	SM	1	0,04			9,00	
11	14	4		1436	407Ca08	2	70	77				3000	3	BR	1				2,00	
11	14	4		1436	407Ca08	2	40	77				3000	3	JIV	1				1,00	
					1436 407Ca08	*	2	77											0,04	12,00
11	14	4		1436	410Fa09b*	2	100	77				3000	3	SM	1				0,12	10,00
					1436 celkem za revír a LHC														0,16	22,00
11	14	5		1436	512Ca10	2	130	22				3000	3	SM				0,52	172,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	227	22				3000	3	BO					7,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	245	22				3000	3	VJ					2,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	205	22				3000	3	MD					6,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	96	22				3000	3	DBZ					18,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	13	22				3000	3	HB					1,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	23	22				3000	3	JS					1,00	
11	14	5		1436	512Ca10	2	81	22				3000	3	BR					15,00	
					1436 512Ca10	*	2	22											0,52	222,00
11	14	5		1436	523Ca09	2	77	22				3000	6	SM				0,32	45,00	
11	14	5		1436	523Ca09	2	51	22				3000	6	DBZ					15,00	
11	14	5		1436	523Ca09	2	35	22				3000	6	HB					3,00	
11	14	5		1436	523Ca09	2	69	22				3000	6	JS					4,00	
11	14	5		1436	523Ca09	2	101	22				3000	6	BR					2,00	
11	14	5		1436	523Ca09	2	40	22				3000	6	LP					3,00	
					1436 523Ca09	*	2	22											0,32	72,00
					1436 celkem za revír a LHC														0,84	294,00
11	14	6		1436	605Ba12	2	127	47				3000	9	SM	1	0,43			206,50	
11	14	6		1436	605Ba12	2	153	47				3000	9	BO	1				1,50	
11	14	6		1436	605Ba12	2	63	47				3000	9	LP	1				19,00	
					1436 605Ba12	*	2	47											0,43	227,00
11	14	6		1436	608Aa10b	2	82	47				3000	6	MD	1	0,12			85,50	
11	14	6		1436	608Aa10b	2	50	47				3000	6	DBZ	1				0,50	
11	14	6		1436	608Aa10b	2	99	47				3000	6	HB	1				1,00	
					1436 608Aa10b*	2	47												0,12	87,00
11	14	6		1436	608Ca10	2	91	47				3000	3	SM	1	0,20			46,00	
11	14	6		1436	608Ca10	2	37	47				3000	3	BO	1				0,50	
11	14	6		1436	608Ca10	2	122	47				3000	3	MD	1				107,50	
					1436 608Ca10	*	2	47											0,20	154,00
11	14	6		1436	618Aa11b	2	95	22				3000	3	SM	1	0,75			135,00	
11	14	6		1436	618Aa11b	2	95	22				3010	3	SM	1				25,00	
11	14	6		1436	618Aa11b	2	89	22				3000	3	BO	1				5,00	
11	14	6		1436	618Aa11b	2	90	22				3000	3	MD	1				10,00	
11	14	6		1436	618Aa11b	2	69	22				3000	3	BR	1				5,00	
11	14	6		1436	618Aa11b	2	75	22				3000	3	LP	1				5,00	
					1436 618Aa11b*	2	22												0,75	185,00
					1436 celkem za revír a LHC														1,50	653,00
11	14	7		1436	706Ca15	2	31	77				3000	3	SM					6,00	
11	14	7		1436	706Ca15	2	117	77				3000	3	BO					267,00	
11	14	7		1436	706Ca15	2	16	77				3000	3	DBZ					38,00	
11	14	7		1436	706Ca15	2	26	77				3000	3	BK		0,60			12,00	
11	14	7		1436	706Ca15	2	9	77				3000	3	HB					10,00	
11	14	7		1436	706Ca15	2	8	77				3000	3	BR					3,00	
					1436 706Ca15	*	2	77											0,60	336,00
11	14	7		1436	710Ba16	2	170	27	800	3000	12	BO	1			0,35			74,00	
11	14	7		1436	710Ba16	2	150	27	800	3000	12	DBZ	1						11,00	
11	14	7		1436	710Ba16	2	42	27	800	3000	12	HB	1						14,00	
					1436 710Ba16	*	2	27											0,35	99,00
11	14	7		1436	712Aa14	2	152	77				3000	3	BO					164,00	
11	14	7		1436	712Aa14	2	176	77				3000	3	DBZ					4,00	
11	14	7		1436	712Aa14	2	57	77				3000	3	BK		0,50			18,00	
11	14	7		1436	712Aa14	2	9	77				3000	3	HB					7,00	
					1436 712Aa14	*	2	77											0,50	193,00
11	14	7		1436	728Aa14	2	43	77				3000	3	SM	1	0,50			1,00	
11	14	7		1436	728Aa14	2	131	77				3000	3	BO	1				89,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	7		1436 728Aa14		2	22	77	3000	3	DBZ	1		58,00	
11	14	7		1436 728Aa14		2	11	77	3000	3	BK	1		1,00	
11	14	7		1436 728Aa14		2	9	77	3000	3	HB	1		6,00	
				1436 728Aa14	*	2		77					0,50	155,00	
11	14	7		1436 728Ea15		2	189	77	3000	3	BO	1	0,15	23,00	
11	14	7		1436 728Ea15		2	161	77	3000	3	MD	1		44,00	
11	14	7		1436 728Ea15		2	19	77	3000	3	DBZ	1		19,00	
11	14	7		1436 728Ea15		2	33	77	3000	3	BK	1		3,00	
11	14	7		1436 728Ea15		2	6	77	3000	3	HB	1		1,50	
11	14	7		1436 728Ea15		2	12	77	3000	3	BR	1		0,50	
				1436 728Ea15	*	2		77					0,15	91,00	
14	7			1436 celkem za revír a LHC									2,10	874,00	
.....															
11	14	8		1436 806Ca13		2	65	77	3000	3	BO	1	0,68	128,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	105	77	3000	3	MD	1		3,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	55	77	3000	3	DBZ	1		51,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	90	77	3000	3	DBC	1		2,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	13	77	3000	3	HB	1		3,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	32	77	3000	3	BR	1		1,00	
11	14	8		1436 806Ca13		2	14	77	3000	3	LP	1		8,00	
				1436 806Ca13	*	2		77					0,68	196,00	
11	14	8		1436 810Ba12		2	50	77	3000	12	BO	1	0,80	128,00	
11	14	8		1436 810Ba12		2	80	77	3000	12	MD	1		15,00	
11	14	8		1436 810Ba12		2	50	77	3000	12	DBZ	1		25,00	
11	14	8		1436 810Ba12		2	25	77	3000	12	BR	1		5,00	
				1436 810Ba12	*	2		77					0,80	173,00	
11	14	8		1436 818Ga15		2	85	77	3000	3	BO	1	1,10	248,00	
11	14	8		1436 818Ga15		2	70	77	3000	3	KL	1		28,00	
11	14	8		1436 818Ga15		2	18	77	3000	3	LP	1		5,00	
				1436 818Ga15	*	2		77					1,10	281,00	
14	8			1436 celkem za revír a LHC									2,58	650,00	
.....															
11	14	10		1436 3D 13		2	162	22	3000	9	JD	1	0,20	22,61	
11	14	10		1436 3D 13		2	109	22	3000	9	DBZ	1		17,36	
11	14	10		1436 3D 13		2	55	22	3000	9	BK	1		1,12	
11	14	10		1436 3D 13		2	45	22	3000	9	HB	1		8,06	
11	14	10		1436 3D 13		2	147	22	3000	9	KL	1		1,47	
11	14	10		1436 3D 13		2	152	22	3000	9	LP	1		28,83	
				1436 3D 13	*	2		22					0,20	79,45	
11	14	10		1436 34C 12		2	146	22	3000	12	SM	1	0,53	136,18	
11	14	10		1436 34C 12		2	389	22	3000	12	DG	1		46,64	
11	14	10		1436 34C 12		2	198	22	3000	12	MD	1		9,88	
11	14	10		1436 34C 12		2	88	22	3000	12	DBZ	1		7,93	
11	14	10		1436 34C 12		2	44	22	3000	12	BK	1		1,33	
11	14	10		1436 34C 12		2	8	22	3000	12	HB	1		0,58	
11	14	10		1436 34C 12		2	44	22	3000	12	KL	1		5,29	
11	14	10		1436 34C 12		2	246	22	3000	12	JS	1		27,10	
11	14	10		1436 34C 12		2	85	22	3000	12	BR	1		0,85	
11	14	10		1436 34C 12		2	63	22	3000	12	LP	1		14,42	
				1436 34C 12	*	2		22					0,53	250,20	
14	10			1436 celkem za revír a LHC									0,73	329,65	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	7,91	2822,65
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		791,68
													10-JD		22,61
													18-DG		46,64
													20-BO		1135,00
													23-VJ		2,00
													30-MD		280,88
													42-DBZ		264,79
													43-DBC		2,00
													50-BK		36,45
													51-HB		55,14
													53-KL		34,76
													57-JS		32,10
													64-BR		34,35
													80-LP		83,25
													91-JIV		1,00
													jehl.		2278,81
													list.		543,84
.....															
10	11-smluv. dříví při pni												celkem		18869,20
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		6605,43
													10-JD		25,89
													18-DG		51,64
													20-BO		4048,34

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3				
																		21-BOC	19,00		
																		23-VJ	12,00		
																		30-MD	1903,69		
																		40-DB	136,00		
																		42-DBZ	1913,90		
																		43-DBC	150,00		
																		50-BK	1505,93		
																		51-HB	553,17		
																		53-KL	124,82		
																		57-JS	152,10		
																		63-AK	6,00		
																		64-BR	842,43		
																		80-LP	381,66		
																		83-OL	24,00		
																		84-OLS	2,00		
																		86-OS	408,20		
																		91-JIV	3,00		
																		jehl.	12665,99		
																		list.	6203,21		
60	2	4		1436 405Da04	1	16	12		1	1000	3	SM	1	3,85				170,00			
60	2	4		1436 405Da04	1	12	12		1	1000	3	JS	1					40,00			
				1436 405Da04 *	1		12							3,85				210,00			
60	2	4		1436 421Ba03	1	5	17			1000	12	SM	1	0,56				20,00			
60	2	4		1436 421Ba03	1	7	17			1000	12	MD	1					3,00			
				1436 421Ba03 *	1		17							0,56				23,00			
60	2	4		1436 421Ca03a*	1	5	17			1000	12	SM	1	0,41				22,00			
60	2	4		1436 421Ca03b	1	7	17			1000	12	SM	1	0,16				7,00			
60	2	4		1436 421Ca03b	1	11	17			1000	12	MD	1					1,00			
				1436 421Ca03b*	1		17							0,16				8,00			
60	2	4		1436 425Aa03 *	1	3	17			1000	12	KL	1	0,10				3,00			
	2	4		1436 celkem za revír a LHC														5,08	266,00		
60	2	4		2-Výchovná z probírek do 40 let														celkem	5,08	266,00	
																		Rozpis	dle dřevin:		
																		1-SM		219,00	
																		30-MD		4,00	
																		53-KL		3,00	
																		57-JS		40,00	
																		jehl.		223,00	
																		list.		43,00	
10	60-hroubí ponech. v por																	celkem		266,00	
																		Rozpis	dle dřevin:		
																		1-SM		219,00	
																		30-MD		4,00	
																		53-KL		3,00	
																		57-JS		40,00	
																		jehl.		223,00	
																		list.		43,00	
10-Nižbor 2018-2022																			Typ projektu:	1-Předaný projekt	19135,20
																			Rozpis	dle dřevin:	
																			1-SM		6824,43
																			10-JD		25,89
																			18-DG		51,64
																			20-BO		4048,34
																			21-BOC		19,00
																			23-VJ		12,00
																			30-MD		1907,69
																			40-DB		136,00
																			42-DBZ		1913,90
																			43-DBC		150,00
																			50-BK		1505,93
																			51-HB		553,17
																			53-KL		127,82
																			57-JS		192,10
																			63-AK		6,00
																			64-BR		842,43
																			80-LP		381,66
																			83-OL		24,00
																			84-OLS		2,00
																			86-OS		408,20
																			91-JIV		3,00

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

jehl. 12888,99
list. 6246,21

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 18869,20
60 hroubí ponech. v por 266,00

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			8	5	1436 999Xa999*	4		22						47,00	
					1436 celkem za revír a LHC									47,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	49	22	9040 12	SM		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	69	22	9040 12	SM		1		20,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9040 12	SM		1		30,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	109	22	9040 12	SM		1		30,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	109	22	9040 12	BO		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	49	22	9010 12	BO		1		30,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	69	22	9010 12	BO		1		30,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9010 12	BO		1		20,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	69	22	9040 12	BO		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9010 12	MD		1		15,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9010 12	MD		1		15,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	69	22	9040 12	DBZ		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9040 12	DBZ		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	29	22	9040 12	HB		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9040 12	BR		1		10,00	
11	8	6			1436 999Xa999	4	99	22	9040 12	OS		1		15,00	
			8	6	1436 999Xa999*	4		22						285,00	
					1436 celkem za revír a LHC									285,00	
11	8	7			1436 999Xa999	4	99	77	9040 6	SM				100,00	
11	8	7			1436 999Xa999	4	100	77	9010 12	BO				100,00	
11	8	7			1436 999Xa999	4	100	77	9010 12	MD				20,00	
					1436 999Xa999*	4		77						220,00	
			8	7	1436 celkem za revír a LHC									220,00	
11	8	8			1436 999Xa999	4	80	77	9040 12	SM		1		100,00	
11	8	8			1436 999Xa999	4	80	77	9040 12	BO		1		40,00	
11	8	8			1436 999Xa999	4	45	77	9010 12	BO		1		60,00	
11	8	8			1436 999Xa999	4	45	77	9040 12	DBZ		1		40,00	
					1436 999Xa999*	4		77						240,00	
			8	8	1436 celkem za revír a LHC									240,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	60	22	1010 12	SM		1		70,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	40	22	1040 12	SM		1		40,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	70	22	1040 12	SM		1		60,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	25	22	1040 12	BO		1		30,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	69	22	1040 12	BO		1		30,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	69	22	1040 12	BR		1		20,00	
11	8	9			1436 999Xa999	4	69	22	1010 12	BR		1		20,00	
					1436 999Xa999*	4		22						270,00	
11	8	9			1436 999Xa999*	4	70	77	1030 6	SM		1		100,00	
			8	9	1436 celkem za revír a LHC									370,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	49	12	800 9040 12	SM		1		25,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	69	12	800 9010 12	SM		1		40,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	89	12	800 9010 12	SM		1		40,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	100	12	800 9010 12	SM		1		15,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	89	12	800 9040 12	SM		1		15,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	29	12	800 9010 12	BO		1		5,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	50	12	800 9010 12	BO		1		5,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	80	12	800 9010 12	BO		1		10,00	
11	8	10			1436 999X 999	4	49	12	800 9040 12	DBZ		1		5,00	
					1436 999X 999*	4		12						160,00	
			8	10	1436 celkem za revír a LHC									160,00	
11	8-Nahodilá				- živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m									1972,00	
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM									1260,00	
					20-BO									510,00	
					30-MD									57,00	
					42-DBZ									70,00	
					51-HB									10,00	
					64-BR									50,00	
					86-OS									15,00	
					jehl.									1827,00	
					list.									145,00	
11	10	6			1436 999Xa999	4	99	22	9010 12	DBZ		1		10,00	
11	10	6			1436 999Xa999	4	49	22	9010 12	JS		1		15,00	
					1436 999Xa999*	4		22						25,00	
			10	6	1436 celkem za revír a LHC									25,00	
11	10-Nahodilá				- tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)									25,00	
					Rozpis dle dřevin:										

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		42-DBZ	10,00
																		57-JS	15,00
																		list.	25,00
11	11	3		1436 999Xa999	4	69	22					9030	3	SM	1				30,00
11	11	3		1436 999Xa999	4	69	22					9030	6	SM	1				20,00
				1436 999Xa999*	4		22												50,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	50,00
11	11	4		1436 999Xa999*	4	70	22					9030	12	SM	1				130,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	130,00
11	11	5		1436 999Xa999	4	95	22					9030	6	SM					90,00
11	11	5		1436 999Xa999	4	95	22					9030	9	SM					25,00
				1436 999Xa999*	4		22												115,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	115,00
11	11	6		1436 999Xa999	4	49	22					9030	12	SM	1				15,00
11	11	6		1436 999Xa999	4	69	22					9030	12	SM	1				15,00
11	11	6		1436 999Xa999	4	99	22					9030	12	SM	1				20,00
11	11	6		1436 999Xa999	4	109	22					9030	12	SM	1				10,00
				1436 999Xa999*	4		22												60,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	60,00
11	11	7		1436 999Xa999	4	100	77					9010	9	SM					100,00
11	11	7		1436 999Xa999	4	89	77					9010	6	SM					100,00
				1436 999Xa999*	4		77												200,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	200,00
11	11	8		1436 999Xa999*	4	60	77					9030	6	SM	1				60,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	60,00
11	11	9		1436 999Xa999*	4	25	22					1010	12	SM	1				30,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	30,00
11	11	10		1436 999X 999	4	49	12	800	9030	6	SM	1							20,00
11	11	10		1436 999X 999	4	69	12	800	9030	6	SM	1							20,00
11	11	10		1436 999X 999	4	89	12	800	9030	6	SM	1							30,00
11	11	10		1436 999X 999	4	100	12	800	9030	6	SM	1							40,00
				1436 999X 999*	4		12												110,00
			11	1436														celkem za revír a LHC	110,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	755,00			
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	755,00
																		jehl.	755,00
10	11	smluv. dříví při pni													celkem	3889,00			
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	3032,00
																		20-BO	580,00
																		30-MD	107,00
																		42-DBZ	80,00
																		51-HB	10,00
																		57-JS	15,00
																		64-BR	50,00
																		86-OS	15,00
																		jehl.	3719,00
																		list.	170,00
10	Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	3889,00	
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	3032,00
																		20-BO	580,00
																		30-MD	107,00
																		42-DBZ	80,00
																		51-HB	10,00
																		57-JS	15,00
																		64-BR	50,00
																		86-OS	15,00
																		jehl.	3719,00
																		list.	170,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

11 smluv. dříví při pni

3889,00

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS	181	LS Nižbor									(kontr.číslo)					391,14		23024,20
											Rozpis dle dřevin:							
											1-SM							9856,43
											10-JD							25,89
											18-DG							51,64
											20-BO							4628,34
											21-BOC							19,00
											23-VJ							12,00
											30-MD							2014,69
											40-DB							136,00
											42-DBZ							1993,90
											43-DBC							150,00
											50-BK							1505,93
											51-HB							563,17
											53-KL							127,82
											57-JS							207,10
											63-AK							6,00
											64-BR							892,43
											80-LP							381,66
											83-OL							24,00
											84-OLS							2,00
											86-OS							423,20
											91-JIV							3,00
											jehl.							16607,99
											list.							6416,21

Zpracováno dne 21.12.2017 18:51:33 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Výchovné zásahy do 40-ti let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-181 LS Nižbor

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" <> 9) a
("52 Podvýkon prvotní" = 2) a
("32 Naléhavost" = 1))

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3		1436	301Ca04	*	1	9	47	1000	6	SM	1	0,79	25,00	
11	2	3		1436	302Da03b*		1	7	47	1000	6	SM	1	0,46	20,00	
11	2	3		1436	303Ba03		1	8	47	1000	6	SM	1	2,93	90,00	
11	2	3		1436	303Ba03		1	9	47	1000	6	BK	1		3,00	
				1436	303Ba03	*	1		47					2,93	93,00	
11	2	3		1436	305Aa04		1	9	47	1000	6	SM	1	3,05	60,00	
11	2	3		1436	305Aa04		1	9	47	1000	6	BK	1		2,00	
				1436	305Aa04	*	1		47					3,05	62,00	
11	2	3		1436	314Ca04a*		1	11	47	1000	6	SM	1	0,94	35,00	
11	2	3		1436	318Ba03a*		1	9	47	1000	6	SM	1	1,60	50,00	
11	2	3		1436	319Ea03b		1	9	47	1000	6	SM	1	5,53	125,00	
11	2	3		1436	319Ea03b		1	9	47	1000	6	MD	1		10,00	
				1436	319Ea03b*		1		47					5,53	135,00	
	2	3		1436	celkem za revír a LHC									15,30	420,00	
.....																
11	2	4		1436	419Ba04	*	1	17	47	1000	3	BO	1	0,83	29,00	
11	2	4		1436	419Ca03		1	9	47	1000	3	SM	1		44,00	
11	2	4		1436	419Ca03		1	15	47	1000	3	MD	1	2,20	40,00	
11	2	4		1436	419Ca03		1	5	47	1000	3	DBZ	1		4,00	
				1436	419Ca03	*	1		47					2,20	88,00	
				1436	419Da03b		1	9	47	1000	3	SM	1	1,19	48,00	
11	2	4		1436	419Da03b		1	14	47	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	4		1436	419Da03b		1	5	47	1000	3	DBZ	1		4,00	
				1436	419Da03b*		1		47					1,19	54,00	
11	2	4		1436	420Da03a*		1	5	47	1000	3	BO	1	0,71	24,00	
11	2	4		1436	420Da04b*		1	17	47	1000	3	BO	1	3,21	160,00	
11	2	4		1436	421Da03a*		1	6	17	300	1000	9	BO	1	0,67	23,00
11	2	4		1436	421Da03c		1	5	17	300	1000	9	SM	1	0,25	7,00
11	2	4		1436	421Da03c		1	6	17	300	1000	9	OS	1		1,00
				1436	421Da03c*		1		17					0,25	8,00	
11	2	4		1436	421Ea03a		1	6	17	300	1000	9	BO	1	0,68	20,00
11	2	4		1436	421Ea03a		1	4	17	300	1000	9	BR	1		2,00
				1436	421Ea03a*		1		17					0,68	22,00	
11	2	4		1436	423Aa04		1	7	47	1000	3	SM	1	1,02	27,00	
11	2	4		1436	423Aa04		1	9	47	1000	3	BO	1		1,00	
11	2	4		1436	423Aa04		1	12	47	1000	3	MD	1		10,00	
				1436	423Aa04	*	1		47					1,02	38,00	
11	2	4		1436	425Aa04	*	1	9	17	300	1000	9	SM	1	0,15	6,00
11	2	4		1436	425Ba04b*		1	7	47	1000	6	SM	1	0,83	42,00	
11	2	4		1436	426Aa04a*		1	11	47	1000	6	SM	1	0,33	18,00	
11	2	4		1436	426Aa04b*		1	7	47	1000	6	SM	1	0,17	6,00	
11	2	4		1436	426Ba04a*		1	12	47	1000	6	SM	1	0,35	19,00	
11	2	4		1436	426Ba04b*		1	6	17	450	1000	9	LP	1	0,08	3,00
11	2	4		1436	426Fa03b*		1	4	47	1000	6	SM	1	0,63	28,00	
11	2	4		1436	426Ga04a		1	7	47	1000	6	SM	1	0,90	25,00	
11	2	4		1436	426Ga04a		1	13	47	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	4		1436	426Ga04a		1	6	47	1000	6	BR	1		5,00	
				1436	426Ga04a*		1		47					0,90	35,00	
11	2	4		1436	426Ga04b*		1	8	47	1000	6	BO	1	0,08	3,00	
11	2	4		1436	428Ba03		1	6	17	250	1000	9	SM	1	2,57	60,00
11	2	4		1436	428Ba03		1	13	17	250	1000	9	BO	1		5,00
11	2	4		1436	428Ba03		1	11	17	250	1000	9	MD	1		5,00
11	2	4		1436	428Ba03		1	4	17	250	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4		1436	428Ba03		1	4	17	250	1000	9	BK	1		6,00
				1436	428Ba03	*	1		17					2,57	80,00	
11	2	4		1436	428Ba03x		1	5	17	300	1000	9	SM	1		1,00
11	2	4		1436	428Ba03x		1	16	17	300	1000	9	MD	1	0,24	4,00
11	2	4		1436	428Ba03x		1	5	17	300	1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	4		1436	428Ba03x		1	10	17	300	1000	9	BK	1		1,00
11	2	4		1436	428Ba03x		1	11	17	300	1000	9	BR	1		1,00
				1436	428Ba03x*		1		17					0,24	11,00	
11	2	4		1436	428Da04d*		1	16	47	1000	6	SM	1	0,09	5,00	
11	2	4		1436	428Ea04a*		1	7	47	1000	6	SM	1	0,60	33,00	
11	2	4		1436	430Aa03a		1	5	47	1000	6	SM	1	0,97	40,00	
11	2	4		1436	430Aa03a		1	5	47	1000	6	MD	1		4,00	
				1436	430Aa03a*		1		47					0,97	44,00	
11	2	4		1436	430Aa04		1	15	47	1000	6	BO	1	1,93	40,00	
11	2	4		1436	430Aa04		1	23	47	1000	6	MD	1		20,00	
11	2	4		1436	430Aa04		1	4	47	1000	6	HB	1		2,00	

Zpracováno dne 21.12.2017 18:59:48 Lukáš Huml

, všechna střediska

pozn.: měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1436 430Aa04	*	1		47					1,93	62,00		
11	2	4		1436 430Ca03d	*	1	7	47	1000	6	SM	1	0,13	6,00		
11	2	4		1436 431Aa04		1	6	17	500	1000	9	DBZ	1	0,33	10,00	
11	2	4		1436 431Aa04		1	4	17	500	1000	9	BK	1		1,00	
				1436 431Aa04	*	1		17					0,33	11,00		
11	2	4		1436 431Fa03b	*	1	6	47	1000	6	SM	1	0,88	40,00		
11	2	4		1436 431Ga04a		1	9	17	500	1000	12	SM	1		15,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	13	17	500	1000	12	BO	1		4,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	35	17	500	1000	12	MD	1		5,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	5	17	500	1000	12	DBZ	1	1,54	35,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	5	17	500	1000	12	BK	1		2,00	
11	2	4		1436 431Ga04a		1	17	17	500	1000	12	BR	1		5,00	
				1436 431Ga04a	*	1		17					1,54	66,00		
11	2	4		1436 432Aa04b	*	1	15	47	1000	6	SM	1	1,94	117,00		
11	2	4		1436 432Aa04c		1	14	47	1000	6	BO	1	1,96	78,00		
11	2	4		1436 432Aa04c		1	15	47	1000	6	BR	1		8,00		
				1436 432Aa04c	*	1		47					1,96	86,00		
11	2	4		1436 432Da03a		1	5	47	1000	6	SM	1	0,37	7,00		
11	2	4		1436 432Da03a		1	7	47	1000	6	BO	1		1,00		
11	2	4		1436 432Da03a		1	7	47	1000	6	BR	1		1,00		
				1436 432Da03a	*	1		47					0,37	9,00		
11	2	4		1436 433Ca04	*	1	12	47	1000	9	SM	1	1,00	45,00		
11	2	4		1436 433Da04a	*	1	14	47	1000	9	SM	1	0,58	23,00		
11	2	4		1436 433Da04b		1	35	47	1000	9	SM	1		5,00		
11	2	4		1436 433Da04b		1	17	47	1000	9	BO	1	1,18	55,00		
				1436 433Da04b	*	1		47					1,18	60,00		
11	2	4		1436 433Ea03		1	7	17	150	1000	9	SM	1	1,00	25,00	
11	2	4		1436 433Ea03		1	12	17	150	1000	9	MD	1		6,00	
11	2	4		1436 433Ea03		1	4	17	150	1000	9	OL	1		3,00	
				1436 433Ea03	*	1		17					1,00	34,00		
	2	4		1436 celkem za revír a LHC									31,59	1338,00		
.....																
11	2	5		1436 506Aa02		1	10	12	430	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	13	12	430	1000	3	BO	1	1,73	20,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	12	12	430	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	8	12	430	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	16	12	430	1000	3	BR	1		18,00	
11	2	5		1436 506Aa02		1	21	12	430	1000	3	OS	1		8,00	
				1436 506Aa02	*	1		12					1,73	52,00		
11	2	5		1436 508Ca02b		1	12	12	320	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	15	12	320	1000	3	BO	1	0,35	7,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	17	12	320	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	5		1436 508Ca02b		1	18	12	320	1000	3	OS	1		2,00	
				1436 508Ca02b	*	1		12					0,35	12,00		
11	2	5		1436 510Aa02		1	13	12	400	1000	3	BO	1	2,24	9,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	8	12	400	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	11	12	400	1000	3	DBZ	1		20,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	7	12	400	1000	3	HB	1		16,00	
11	2	5		1436 510Aa02		1	8	12	400	1000	3	BR	1		6,00	
				1436 510Aa02	*	1		12					2,24	55,00		
11	2	5		1436 518Da02		1	10	12	330	1000	6	BO	1	1,18	2,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	8	12	330	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	11	12	330	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	15	12	330	1000	6	BR	1		20,00	
11	2	5		1436 518Da02		1	20	12	330	1000	6	OS	1		8,00	
				1436 518Da02	*	1		12					1,18	32,00		
11	2	5		1436 520Aa03a		1	16	12	170	1000	6	BO	1	1,66	13,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	12	12	170	1000	6	MD	1		6,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	10	12	170	1000	6	DBZ	1		4,00	
11	2	5		1436 520Aa03a		1	13	12	170	1000	6	BR	1		4,00	
				1436 520Aa03a	*	1		12					1,66	27,00		
11	2	5		1436 520Ba03a		1	11	12	190	1000	6	SM	1	0,48	11,00	
11	2	5		1436 520Ba03a		1	8	12	190	1000	6	DBZ	1		3,00	
11	2	5		1436 520Ba03a		1	13	12	190	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 520Ba03a	*	1		12					0,48	16,00		
11	2	5		1436 520Ba03b		1	18	12	230	1000	6	BO	1	1,98	42,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	12	12	230	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	15	12	230	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	5		1436 520Ba03b		1	17	12	230	1000	6	OS	1		1,00	
				1436 520Ba03b	*	1		12					1,98	46,00		
	2	5		1436 celkem za revír a LHC									9,62	240,00		
.....																
11	2	6		1436 601Aa03b		1	7	47	1000	6	SM	1	3,51	50,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	6	47	1000	6	BO	1		1,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	8	47	1000	6	MD	1		8,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	9	47	1000	6	BR	1		2,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	15	47	1000	6	OS	1		1,00		
11	2	6		1436 601Aa03b		1	9	47	1000	6	JIV	1		1,00		
				1436 601Aa03b	*	1		47					3,51	63,00		
11	2	6		1436 604Ea04		1	9	47	1000	3	SM	1	1,08	8,00		

Zpracováno dne 21.12.2017 18:59:48 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1436 604Ea04		1	9	47	1010	3	SM	1		1,00	
11	2	6		1436 604Ea04		1	8	47	1000	3	HB	1		1,00	
11	2	6		1436 604Ea04		1	12	47	1000	3	BR	1		1,50	
11	2	6		1436 604Ea04		1	7	47	1000	3	LP	1		2,00	
				1436 604Ea04 *		1		47					1,08	13,50	
			2	1436 celkem za revír a LHC									4,59	76,50	
.....															
11	2	7		1436 707Fa04		1	10	77	1000	12	SM	1	1,00	20,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	5	77	1000	12	DBZ	1		1,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	5	77	1000	12	BK	1		1,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	3	77	1000	12	HB	1		2,00	
11	2	7		1436 707Fa04		1	10	77	1000	12	BR	1		2,00	
				1436 707Fa04 *		1		77					1,00	26,00	
11	2	7		1436 708Ca04		1	9	27	150	1000	6	SM	1	2,00	5,00
11	2	7		1436 708Ca04		1	9	27	150	1000	6	BO	1		35,00
11	2	7		1436 708Ca04		1	17	27	150	1000	6	MD	1		15,00
11	2	7		1436 708Ca04		1	10	27	150	1000	6	BR	1		2,00
				1436 708Ca04 *		1		27					2,00	57,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	7	77	1000	12	SM	1	2,32	25,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	5	77	1000	12	BO	1		18,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	9	77	1000	12	MD	1		12,00	
11	2	7		1436 710Ea03b		1	3	77	1000	12	HB	1		3,00	
				1436 710Ea03b*		1		77					2,32	58,00	
11	2	7		1436 728Aa03		1	7	27	100	1000	9	BO	1		7,00
11	2	7		1436 728Aa03		1	9	27	100	1000	9	MD	1	0,78	20,00
11	2	7		1436 728Aa03		1	3	27	100	1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1436 728Aa03		1	10	27	100	1000	9	BR	1		3,00
				1436 728Aa03 *		1		27					0,78	31,00	
			2	1436 celkem za revír a LHC									6,10	172,00	
.....															
11	2	8		1436 806Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ba03		1	8	77	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ba03		1	15	77	1000	6	BR	1	0,98	15,00	
				1436 806Ba03 *		1		77					0,98	19,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	6	77	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	8	77	1000	6	BO	1	1,56	10,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	12	77	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	5	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	8		1436 806Ca03b		1	5	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1436 806Ca03b*		1		77					1,56	17,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	15	77	1000	6	BO	1	1,64	22,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	8		1436 826Ba03		1	20	77	1000	6	OS	1		4,00	
				1436 826Ba03 *		1		77					1,64	27,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	12	77	1000	12	BO	1	1,67	27,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	19	77	1000	12	MD	1		2,00	
11	2	8		1436 827Ba03		1	12	77	1000	12	BR	1		11,00	
				1436 827Ba03 *		1		77					1,67	40,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	14	77	1000	12	BO	1	1,42	18,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	14	77	1000	12	MD	1		4,00	
11	2	8		1436 827Ca03		1	12	77	1000	12	BR	1		3,00	
				1436 827Ca03 *		1		77					1,42	25,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	8	77	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1	1,49	12,00	
11	2	8		1436 836Ba03		1	6	77	1000	6	BR	1		3,00	
				1436 836Ba03 *		1		77					1,49	16,00	
11	2	8		1436 837Aa02 *		1	14	12	100	1000	12	SM	1	0,76	15,00
			2	1436 celkem za revír a LHC									9,52	159,00	
.....															
11	2	9		1436 914Da04		1	24	77	1000	6	SM	1	0,73	12,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	24	77	1000	6	BO	1		17,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	19	77	1000	6	MD	1		8,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	16	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	9		1436 914Da04		1	23	77	1000	6	BR	1		2,00	
				1436 914Da04 *		1		77					0,73	40,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	6	77	1000	6	SM	1	6,12	1,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	19	77	1000	6	BO	1		270,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	18	77	1000	6	MD	1		47,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	6	77	1000	6	DB	1		2,00	
11	2	9		1436 915Ea04a		1	11	77	1000	6	BR	1		4,00	
				1436 915Ea04a*		1		77					6,12	324,00	
			2	1436 celkem za revír a LHC									6,85	364,00	
.....															
11	2	10		1436 5Ea04		1	11	12	350	1000	9	SM	1		8,00
11	2	10		1436 5Ea04		1	3	12	350	1000	9	HB	1	0,31	1,00
11	2	10		1436 5Ea04		1	15	12	350	1000	9	KL	1		1,00
				1436 5Ea04 *		1		12					0,31	10,00	
11	2	10		1436 6Ba03 *		1	11	77	1000	6	SM	1	0,59	20,00	
11	2	10		1436 13Aa04 *		1	9	22	1000	9	SM	1	0,92	46,00	
11	2	10		1436 13Ea04		1	5	12	600	1000	9	SM	1		2,00

Zpracováno dne 21.12.2017 18:59:48 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	10		1436	13Ea04	1	5	12	600	1000	9 BO	1		5,00		
11	2	10		1436	13Ea04	1	7	12	600	1000	9 MD	1		1,00		
11	2	10		1436	13Ea04	1	9	12	600	1000	9 BR	1		3,00		
				1436	13Ea04 *	1		12					0,81	0,81	11,00	
11	2	10		1436	34Ha04	1	5	22		1000	6 SM	1		2,00		
11	2	10		1436	34Ha04	1	10	22		1000	6 BO	1	0,58	2,00		
11	2	10		1436	34Ha04	1	17	22		1000	6 MD	1		1,00		
				1436	34Ha04 *	1		22					0,58	5,00		
				2	10								3,21	92,00		
															celkem za revír a LHC	
11	2												86,78	2861,50	celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1327,00
															20-BO	974,00
															30-MD	258,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	92,00
															50-BK	17,00
															51-HB	28,00
															53-KL	2,00
															64-BR	126,50
															80-LP	5,00
															83-OL	3,00
															86-OS	25,00
															91-JIV	1,00
															jehl.	2559,00
															list.	302,50
10	11														celkem	2861,50
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1327,00
															20-BO	974,00
															30-MD	258,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	92,00
															50-BK	17,00
															51-HB	28,00
															53-KL	2,00
															64-BR	126,50
															80-LP	5,00
															83-OL	3,00
															86-OS	25,00
															91-JIV	1,00
															jehl.	2559,00
															list.	302,50
60	2	4		1436	405Da04	1	16	12	1	1000	3 SM	1	3,85	170,00		
60	2	4		1436	405Da04	1	12	12	1	1000	3 JS	1		40,00		
				1436	405Da04 *	1		12					3,85	210,00		
60	2	4		1436	421Ba03	1	5	17		1000	12 SM	1	0,56	20,00		
60	2	4		1436	421Ba03	1	7	17		1000	12 MD	1		3,00		
				1436	421Ba03 *	1		17					0,56	23,00		
60	2	4		1436	421Ca03a*	1	5	17		1000	12 SM	1	0,41	22,00		
60	2	4		1436	421Ca03b	1	7	17		1000	12 SM	1	0,16	7,00		
60	2	4		1436	421Ca03b	1	11	17		1000	12 MD	1		1,00		
				1436	421Ca03b*	1		17					0,16	8,00		
60	2	4		1436	425Aa03 *	1	3	17		1000	12 KL	1	0,10	3,00		
2	4			1436									5,08	266,00	celkem za revír a LHC	
60	2												5,08	266,00	celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	219,00
															30-MD	4,00
															53-KL	3,00
															57-JS	40,00
															jehl.	223,00
															list.	43,00
10	60														celkem	266,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	219,00
															30-MD	4,00
															53-KL	3,00
															57-JS	40,00

Zpracováno dne 21.12.2017 18:59:48 Lukáš Huml

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

jehl. 223,00
list. 43,00

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt 3127,50

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1546,00
20-BO 974,00
30-MD 262,00
40-DB 3,00
42-DBZ 92,00
50-BK 17,00
51-HB 28,00
53-KL 5,00
57-JS 40,00
64-BR 126,50
80-LP 5,00
83-OL 3,00
86-OS 25,00
91-JIV 1,00

jehl. 2782,00
list. 345,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 2861,50
60 hroubí ponech. v por 266,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS	181	LS Nižbor									(kontr.číslo)					91,86	3127,50
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						1546,00
											20-BO						974,00
											30-MD						262,00
											40-DB						3,00
											42-DBZ						92,00
											50-BK						17,00
											51-HB						28,00
											53-KL						5,00
											57-JS						40,00
											64-BR						126,50
											80-LP						5,00
											83-OL						3,00
											86-OS						25,00
											91-JIV						1,00
											jehl.						2782,00
											list.						345,50

Zpracováno dne 21.12.2017 18:59:48 Lukáš Huml

, všechna střediska

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) **Stromy** označující **hranici** úmyslných **sečí** a označené **stěny** plošných **kalamitních** těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) **objem rovnaného dříví** se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak **v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené **dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy**. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) **Příjem dříví** na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu **s čl. VII. odst. 6 Smlouvy** v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven **dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy** za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM **dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy**. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) **Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru** u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svérkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody

o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
název OJ:	LS Nižbor
těžba celkem [m ³]:	132 000
nerealizovaná hmota [m ³]:	1 210

Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	7 945	10 930	6 629	6 340	9 066	9 486	15 110	24 589	90 095
listnaté	2 766	5 161	4 451	4 885	5 643	4 197	4 460	10 342	41 905
těžba celkem	10 711	16 091	11 080	11 225	14 709	13 683	19 570	34 931	132 000

Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	515	235	148	69	38	5	3	2	1 015
listnaté	44	73	61	3	7	3	2	2	195
těžba celkem	559	308	209	72	45	8	5	4	1 210

Doplňující informace:

Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

Nerealizovaná hmota v TČ, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavateli služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle přílohy č. T2 Smlouvy (Ceník TČ) list „C-TČ“.

Nerealizovaná hmota v PČ, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle přílohy č. P2 Smlouvy (Ceník PČ) část Ceník PČ – list „C-PC“. Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ je uveden na listu "C-PC" ve sloupci "Poznámka", případně na listu "ostatní informace" u patřičného výkonu/podvýkonu PČ.

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **181010**
 název zakázky: **Nižbor**
 název OJ: **LS Nižbor**

účastník: **Kloboucká lesní s.r.o.**
 IČO: **25532642**
 ulice: **Šumavská 31**
 obec: **Brno 602 00**

25534225

Měrná jednotka = Kč/m ³								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	300	250	200	180	160	140	125
listnaté	350	300	250	200	180	160	140	125

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m ³								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	314	276	288	233	194	166	153	160
listnaté	338	331	308	237	191	165	152	152

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m ³								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	664	576	538	433	374	326	293	285
listnaté	688	631	558	437	371	325	292	277

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM) Měrná jednotka = Kč/m ³								
skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	299	231	188	130	105	88	76	71
listnaté	310	252	195	131	104	88	76	69

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MÚ těžba na holině – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____
 SÚJ: _____ Porostní skupina _____
 Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
 Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa dodavatele:				Adresa odběratele:			
PSČ:				PSČ:			
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.							
Adresa dodavatele:			Adresa odběratele:				
PSČ:			PSČ:				
IČO: DIČ			IČO DIČ:				
por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m3	asanováno datum	Poznámka
Objednáno dne:					Podpis:		

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	181010
název zakázky:	Nižbor
číslo OJ:	181
název OJ:	LS Nižbor
číslo KŘ:	21
název KŘ:	Brandýs nad Labem
výměra [ha]:	10 303
těžba celkem:	132000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	19
--	----

Minimální počet THP	6
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	26 400
--	--------

NEKALAMITNÍ SÚJ			
Specifika SÚJ:			
SÚJ tvoří 8 revírů: Král, Krušná Hora, Chrustenice, Žlubinec, Dřevíč, Velká Dobrá, Mrákavy, Ptice			
Na SÚJ se předpokládá těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovodů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí. Nutno počítat se zvýšenými náklady - ořez stromů, použití plošiny, přetahování lanem apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 1 000 kubíků z celkového objemu těžby a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR.			
...			
Existence ZCHÚ, EVL, PO, Přírodních parků:			
VZCHÚ:	CHKO: Křivoklátsko		
MZCHÚ:	NPR: Vůznice		
	PR: Kabečnice, Pašijová draha, Roztocký háj - Tiché údolí, Údolí Únětického potoka		
	PP: Hostivické rybníky, Krnčí a Voleška, Smečenská rokle, Vraní skála, Zahořanský stratotyp,		
	Žraločí zuby		
	EVL: Kalspot, Krnčí a Voleška, Vůznice		
	PO: Křivoklátsko		
...			
PHO: OPVZ II. a stupně:	Hudlice - 00112202, Nižbor - 00112302		
PHO: OPVZ II. b stupně:	Hudlice - 00111902, Nižbor - 00136702		
...			
Zastoupení PLO a LVS:			
% PLO z výměry			
PLO 8 - Křivoklátsko a Český kras 72%			
PLO 9 - Rakovnicko-kladenská pahorkatina 26%			
PLO 17 - Polabí 2%			
% LVS ze všech PLO			
LVS 1 - 4%			
LVS 2 - 56%			
LVS 3 - 39%			
LVS 4 - 1%			
% LVS z jednotlivých PLO			
PLO 8 - LVS 1 - 4%, LVS 2 - 48%, LVS 3 - 47%, LVS 4 - 1%			
PLO 9 - LVS 1 - 1%, LVS 2 - 79%, LVS 3 - 20%			
PLO 17 - LVS 1 - 16%, LVS 2 - 84%			
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	29%,	7%,	36%.
2.kvartál	14%,	8%,	22%.
3.kvartál	16%,	3%,	19%.
4.kvartál	21%,	2%,	23%.
celkem	80%,	20 %,	100%.
...			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	...	0,64	
Borovice, Modřín, Douglaska	...	0,61	
Listnaté	...	0,54	
Těžební zbytky	...	0,45	
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 5 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK 1000, 3000)			

...
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 98 %, JD + DG 2%
SD 2 (BO) ... BO 99 %, BOC + VJ 1%
SD 3 (MD) ... MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV) ...BK 86 %, JS+JV 14 %
SD 5 (DB, OR, TR) ... DB 99 %, OR+TR 1%
SD 6 (OsL - T) ... BR 54%, HB 44%, AK 1%, OsL-T 1%
SD 7 (OsL - M) ... OS 30 %, LP 33 %, TP 10%, OsL-M 27%
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je cca 330 ha ročně (prořezávky, prostřihávky, probírky do 40-ti let).
Podíl výchov z přirozené obnovy u prořezávek je specifikován u jednotlivých CK.
...
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
...
Sadební materiál:
Terminální pupen sadebního materiálu bude vytvořený a zdravý!
Tvarovaný sadební materiál pouze po předchozí písemné dohodě.
...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 60 %.
11020 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %.
11030 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %.
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, jehličnatý klest 60 %.
11120 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 3 %.
11130 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %.
11210 Jehličnatý klest 80 %.
11410 Drcení včetně případného nežádoucího podrostu.
11610 Po výřezu a krácení bude provedeno snášení na hromady (řady), obdoba CK 11110.
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
Šířka pruhů min. 35 cm, vzdálenost středu pruhů 120 cm
12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.
12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %.
Šířka pruhů min. 60 cm, vzdálenost středu pruhů 160 cm.
12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.
14030 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %.
Ruční síje DB do připravené půdy (pruhů). Ve středu připraveného pruhu bude prokopána minerální zemina na šířku motyky (cca 7cm) do hloubky 2-3 cm s uložení žaluďů cca 5-10 cm od sebe, jejich zahrnutím nakopaným materiálem a utlačením.
Semenný materiál dodá LS.
14120 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %.
Síje bude provedena v počtu 3 ks semen do každé prokopané plochy se strženým drnem 25x25cm, do hloubky cca 2-3 cm. Spon plošek cca 1x1m, semenný materiál dodá LS.
14130 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %.
Ruční síje DB do pruhů prokopanych na šířku motyky do hloubky 2-3 cm v minerální zemině, vzdálenost pruhů 120 cm, s uložení žaluďů cca 5-10 cm od sebe, jejich zahrnutím nakopaným materiálem a utlačením.
Semenný materiál dodá LS.
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 28 %.
16010 Podíl jamek 35x35 cm 15 %, jamky 25x25 cm 85%. Jamky o rozměru 35x35cm budou prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 % - vše ručně.
16210 Podíl jamek 35x35 cm 15 %, jamky 25x25 cm 85%. Jamky o rozměru 35x35cm budou prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 20 %.
16900 1000 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm.
Ostatní parametry dle 16610.
22010 Oplocenka s 1 ks spodního zpevňujícího ráhna (minimální délka 3.00m, min. tloušťka 2,5 cm, min. šířka 6 cm, materiál - tyčovina púlená). Připevnění přibitím hřebíky (délka: o 100% delší, než průměr přitloukaného materiálu, vyčnívající konce hřebíků zahrnout ke kůlu. Spodní ráhno přibíjet do středu kůlu, maxim.mezera od zarovnané hrany terénu do 5 cm. Dále bude ráhno připevněno k lesnickému pletivu v 1/2 své délky drátem o minimální tloušťce 2mm (vodící drát lesnického pletiva).
22040 Oplocenka s 1 ks spodního zpevňujícího ráhna (minimální délka 3.00m, min. tloušťka 2,5 cm, min. šířka 6 cm, materiál - tyčovina púlená). Připevnění přibitím hřebíky (délka: o 100% delší, než průměr přitloukaného

materiálu, vyčnívající konce hřebíků zahrnout ke kůlu. Spodní ráhno přibíjet do středu kůlu, maxim.mezera od zarovnané hrany terénu do 5 cm. Dále bude ráhno připevněno k lesnickému pletivu v 1/2 své délky drátem o minimální tloušťce 2mm (vodící drát lesnického pletiva).
22160 Oplocenka z nového materiálu - dřevená- 180/3. Výška (minimální) oplocenky 180cm, délka 1 dílu 3,00m.
Konstrukční prvky - spotřeba materiálu bez výjimek dle typu oplocenky dle P5 Koliba 220/3. Rozdílně stanoveny rozestupy (mezery max.) mezi funkčními ráhny (R - 9ks): od země v cm:
6/R/10/R/10/R/10/R/10/R/15/R/15/R/20/R/30/R .Počet a délky hřebíků dle P5 (Koliba 220/3).
22210 Vzdálenost donosu cca 250 m.
22220 Vzdálenost donosu cca 250 m.
22310 Vzdálenost donosu cca 250 m.
22320 Vzdálenost donosu cca 250 m.
23020 Likvidace obdobně jako u CK 22210 (22310) Kolíky vytažené, součástí CK je i ekologická likvidace.
23110 Stopkus, Stop Z (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
23120 Morsuvin, Aversol (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípr. za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 9 000 ks stromků na hektar
Stopkus, Stop Z (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření průměrně 9 000 ks stromků na hektar
Morsuvin, Aversol (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípr. za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
23310 Plastový tubus vysoký 120 cm s dubovým kulem o čepové tloušťce min. 4 cm (bez kůry) a délce 150 cm.
Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min. 10 x 10 cm.
Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23320 Min. 3 kůly, rozmístěny rovnoměrně kolem sazenice. Kůly - tloušťky min. 6 cm, výška 120 cm od země, zahoubeny min. 40 cm.
23330 Pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast.
Zaplocený průměr min.50 cm.
23710 Stopkus, Stop Z (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípravek za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
23720 Morsuvin, Aversol (střídání z důvodu navykání zvěře) či rovnocenný přípr. za podmínek čl. VIII odst. 10 Sml.
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm.
24210 Plošky o průměru 60 cm (30 cm od sazenice na každou stranu).
24420 Pruhy o šířce 80 cm. 95% pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 5 % pruhy na řadě sazenic.
Přípravky s účinnou látkou glyfosát (v případě totálního herbicidu - 95% ploch); fluazifop, haloxyfop (v případě selektivního herbicidu - 5% ploch).
24430 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (v případě totálního herbicidu - 80% ploch); fluazifop, haloxyfop (v případě selektivního herbicidu - 20% ploch).
24510 Výška pařízku po provedení odstranění škodících dřevin do výšky 10 cm od úrovně terénu.
24540 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
25010 Ošetření bude provedeno formou postřiku. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva
26010 Přípravky s účinnou látkou: křemenný písek, surový talátový olej, destilační zbytky tuku
26020 Použití skupiny přípravků - Rhodenticidů (antikoagulantů), 25 ks pastí / aplikací na ha.
31010 20 000 ks/ha výška do 2 m.
31310 Prořezávky do 4m 25 %. Porosty z přirozené obnovy 15 %.
31410 Prořezávky do 4m 30 %. Porosty z přirozené obnovy 15 %.
31510 Prořezávky do 4m 30 %. Porosty z přirozené obnovy 15 %.
31610 Linky široké 4m, rozestup obvykle 45m
32310 10 000 až 20 000 ks/ha.
32330 10 000 až 20 000 ks/ha.
35010 500 ks/ha do výšky 2 m.
35120 Ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene. Účinná látka: rezidua dest. tuků.
35130 Ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene. Účinná látka: rezidua dest. tuků.
36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
36033 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva.
36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva.
36170 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva.
36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva.
36380 Shodná technologie s CK 36330 včetně účinné látky i barviva.
36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin (popřípadě alpha-cypermethrin) + tenzid a s přídatkem barviva.
36480 Shodná technologie s CK 36430 včetně účinné látky i barviva. Dřevina MD.
36510 Aplikace účinné látky alpha-cypermethrin (popřípadě cypermethrin) + tenzid včetně barviva na plochu těžebních zbytků. Ošetření bude po celé ploše TZ bez nutnosti otáčení nebo rozvalení částí, jež jsou mimo kontakt se vzduchem).
36520 Asanace provedena rozvalením jednotlivých výřezů (kmenů) a jejich ošetřením v souladu s CK 36330.
43060 Rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty a její následné seštěpkování dle CK 11310.
58420 Přípravky s účinnou látkou glyfosát

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trávající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy 20 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy 50 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.
- c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši50 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu objednavce asanace.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.

4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.

5) Smluvní partner se zavazuje:

a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.

d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

Smluvní partner je na vyzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné vyzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.

4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

 Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

VI. Chemická asanace

Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodloužení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 18101

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchranou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchraný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):		725465221

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

PŘÍLOHA Č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V dne

.....
podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR



Kloboucká
lesní

Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 255 32 642
DIČ: CZ 699 00 3128

Šumavská 31, 602 00 Brno

Poštovní adresa:
Pilařská 321, 763 31 Brumov-Bylnice

info@

PLNÁ MOC

Zmocnitel:

Kloboucká lesní s.r.o., Šumavská 31, 602 00 Brno
zastoupená ing. Vojtěchem Dorňákem, jednatelem,
rodné číslo: 681130/ Valašské Klobouky

Zmocněnec:

Josef Knot
rodné číslo: 630531/ Rakovník

Zmocnitel uděluje zmocněnci samostatně plnou moc k jednání a zastupování společnosti Kloboucká lesní s.r.o. v níže uvedeném rozsahu:

zastupování společnosti při podpisu „Smlouvy o provádění lesnických činností a prodeji dříví „při pni“ rok 2018 „, číselný kód části veřejné zakázky: 181010, název části veřejné zakázky: Nižbor, a to se společností Lesy České republiky s.p. Hradec Králové a všech úkonů s tím souvisejících.

Zmocněnec je povinen jednat v souladu s vnitřními předpisy společnosti. Zmocněnec je oprávněn jménem zmocnitel, v rozsahu svého zmocnění, podepisovat za zmocnitel tím způsobem, že k vytištěné, otištěné, napsané nebo jinak vyhotovenému názvu společnosti připojí svůj podpis.

Tato plná moc se vydává na dobu určitou, a to pouze k provedení tohoto úkonu.

V Brumově-Bylnici, dne 20. prosince 2017

Zmocnitel:

.....
Ing. Vojtěch Dorňák, jednatel společnosti

Zmocněnec:

Tuto plnou moc bez výhrad přijímám:

KLOBOUCKÁ LESNÍ s.r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ699003128
/ fax:

